



ՀԱՅԿԱՅԻՆ ԼՍՏԱՅԻՆ

ՕՈՒՆԸ ՈՐՅՈՒՆՔ





المعهد الملكي للثقافة الأمازيغية
ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ | ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ
INSTITUT ROYAL DE LA CULTURE AMAZIGHE

ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ | ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴰⴷⵓⴷⴰ

Publications de l'Institut Royal de la Culture Amazighe

**Centre de la Traduction de la Documentation, de l'Edition
et de la Communication**

Série Traduction N° :29

Titre : ⵜⴰⵍⴷⵓⵏⵜ ⵏ ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵜ | ⵜⴰⵎⴰⵣⵉⵖⵜ ⵏ ⵜⴰⵍⴷⵓⵏⵜ

Traducteur : Salima EL KOULALI

Révision : CAL

Couverture : Unité de l'édition

Éditeur : Institut Royal de la Culture Amazighe, Rabat, Maroc

Dépôt légal : 2014 MO 0992

ISBN : 978 9954 - 28 - 173 - 4

Imprimerie : Imprimerie El Maarif Al Jadida - 2014

Copyright : ® IRCAM

✦ ✦ ✦ ✦ ✦

[illegible]

◦ΘΟΣΚ ∃Ο ΣΛΗΣΙ

⓪.⓪ ⓀΟΣ⓪+ς.⓪ ◦.⓪ΛΣ⓪⓪⓪

$\Lambda X \text{ } \mathcal{S} \Sigma \text{II} \mid \sqcup \circ \odot \odot \mid \% \Theta \wedge \%, + X X \circ + \Theta \circ \Sigma \mathcal{K} + \Sigma \sqsubset \sqsubset \circ . \Sigma \odot \wedge \Lambda \Sigma \parallel \odot$
 $\Lambda X \text{ } + \mathcal{Y} \circ \mathcal{O} + \mid \mathcal{S} \Sigma \text{II} \mid \mathcal{S} \Sigma \mathcal{Y} \mathcal{W} \mathcal{O} .$

- « ҮҮИИ ХӨӨСӨИ О! ӨӨ ҚҖҖИ ТӨҖӨӨТ ».
- ҮҮ, ӨӨ ТӨӨӨ ОХҮӨ.

[illegible]

- « ርግሎም ለ ተባብረዋልና ለአዳኝ ዓ ! »
- ዐርበኛ ተዓሃዶ ለዐጠቅ ለ ኔተትሙር ርዕይኛ ተዓሃዶ ተለ ለኔ ተርዘውዘተ.
- « ለአዳኝ, ለ ተባብረዋልና ያፄዐፀ ! », ተዘዐ። ተፀድቆ
የሮሮ.

$\vdash \mathbb{Z} \leq \mathbb{C} \vee \mathbb{O} \leq \mathbb{C} \vdash \mid \vdash \mathbb{C} \cap \mathbb{H} \cap \mathbb{H} \vdash \wedge \vdash \vdash \mathbb{O} \leq \mathbb{Z} \leq \mathbb{O} \vdash \vdash \vdash \mathbb{H} \leq \mathbb{O} \leq \mathbb{C} \vdash \mid$
 $\vdash \mathbb{O} \leq \mathbb{R} \vdash \wedge \vdash \vdash \mathbb{L} \leq \mathbb{O} \leq \mathbb{O} \vdash \vdash \wedge \vdash \mathbb{H} \leq \mathbb{Q}.$

$$+||_0 + \Theta O \lesssim \mathbb{R}^+ \circ +_0 X_0 +_0 O^+ :$$

– « Ընկ, չեղօք ոչ չի Լեւոն ! Զո Ժաշտակ ալ
 Ժողի Երկն Իմիւր ! ԺԿ. չԻԽԻԼ ԶԻՅԵ ԵՄ Ընկ,
 օ Ընկ չ ԽԵԹ ԵՄԻՄ, օԵնԸ չԻ, Ի Լո ԺԵԻԻԻԻ օ ԺԸ,
 Զ ԼԽԹ ԺԻԸԸ ».

[illegible]

ለሃኛ, ተወኔ ተፀደቀ ረርሮ ሄደዋል፤ « ተጽ, ተጽ » ይህን ለ
ጸደቀው ይደርስ ይህ ተርጉሙ፡

— « ሆ, ያ ለክፍል ለ ጸደቀ ! », ተወኔ ተፀደቀ ረርሮ ጸደቀ
ረደቀው ይደርስ, ይደርስ ይደርስ ተጽደቀው ረደቀው, « ጸደቀ ለ ጸደቀው ይደርስ,
ሆኖ ለ ያ ለክፍል... ሆኖ ! ለ ረደቀው ረደቀው ».

ተጽደቀው ይደርስ, ተጽደቀ ተፀደቀ ረርሮ ተወኔ ይደርስ ለ ይደርስ.
ይደርስ ይደርስ ይደርስ ለ ይደርስ. ይደርስ ! ይደርስ, ይደርስ ሆኖ ይደርስ
ይደርስ, ይደርስ ለ ጸደቀ ይደርስ ይደርስ, ይደርስ ተወኔ ለ ይደርስ.

ይደርስ, ተጽደቀ ተፀደቀ ረርሮ ተወኔ ይደርስ ይደርስ ይደርስ
ይደርስ.

ተወኔ ተፀደቀ ረርሮ: « ይደርስ ይደርስ ተፀደቀው ይደርስ !
ይደርስ ተፀደቀው ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ተወኔ ተወኔ
ተወኔ ተወኔ ».

ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ
ይደርስ ለ ይደርስ, ይደርስ : « ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ለ
ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ».

— ተወኔ ተፀደቀ : « ይደርስ ! »

ይደርስ ተወኔ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ
ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ

ተወኔ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ
ይደርስ ተወኔ ይደርስ ለ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ
ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ ይደርስ

[illegible]

- « 〰! ∫∫ + ∫∫Λ ΓΓ ? », ||. ∅ ∅ ∅ΘΣ∫ ∅∅.∫.∅.

— « ԼԸԸ, Ը ՆԻԻ Լ ՅԹՏՐԼ ԽԻՕ՝Մ ! » , Տ.ՕՕ. Մ.ԻԹԻ ՅԹՏՐ
 ՅՕ ՆՄՆԻ. ՆԻ. ԹԻ ՕՂ. ՆԹՏՐԼ ՆՕ.ԸՏ.ՕԻ Կ.ՕԹԻ ՆԸԻ Լ ԿԸՊՋ
 ԽԿԸԹ ՄԻ ՆԹՏՐԼ Լ ԿԹԹԹ՝.

[illegible][illegible]

[illegible]

– « $\Sigma \mid \Sigma \cup \cup ?$ ».

- +||. +□○○○+ ||ξ, ○ +ξ□□. ||○, □.□ξ +※Q. .○○ξκ ∶○
 ξληξ|. ξ%||. ○.□.□□. □ξ| ∧.○ ξ□.○.○|.

« Ըօօ. ԹՇՅՅ՝ԿԼ, ԺԺօ՞Լ ԹՃԽԽԽՃԻ, ԺՃԸԸՕԼ օԼ ԺՅՃԸԼ »

$$-t\|_0 \circ \odot + \sqcup \odot \odot \circ \odot + \|\Sigma.$$
[illegible]

— « ҲОҶ ОҶ ҶОИ ҶАМЪИ ».

- « ርግጽ፣ ለ ዕርዦለዝ ! ተዐዘዐ ጸሐፊኔይተ - ሪፖርት ጻፀ ርግጽ ተቋቁመዋል ር ».

[illegible]

« ОЖЖЪУ ОΛ ΣΟΞΥ Λ ОЦΛΛЪЖ ИЪЪЦ » ΣΘΠΞΙΧ.

[illegible][illegible]

ὁππῆς ἔλλαο ὁθοῦκ ὁ ἔλμει λῆ +ῶ.ἕ. ἕιι | ὡ.ῶ.ῶ,
 ἕῶἕ ἕἡοῦπι ἡῶ ἁ. ὁ ῶ. ῶλ ἡλ ἡλῶ | +ἡῤ+. ῶ. ῶ. ὁ ἁ
 ῶ.οο +.ῥιῆ+, ἕῶ. ἕἕ.ὡ, ῥῥῥ ῥο ῥῥῥ+ | +.ο+ῆ+ ῶ.ῥ ἕἡ.
 ῥῥῥ | ὡἡ.ῶ ἁ ὡ.ῶ.ῶ. ἡ+.ἁ ῤῶ. | ῥῥ.ῥ ἁ ῥῥἡἡ ῶ
 ὀῶ.ῥ+ ἁ ὡ.ῶ. | ἡ+. , ἁ +ῥῥῥἡ. , ῶ.ῶ. ὁ ῥῶ.ῥ.

— « օ՛ւ ԴՆՆԹԻ ԹԹՏԱԿԻ » չիւ. ԹԹՏԻ. « ԽԸԸԻ օ՛ւ Խ.ԻՏ
 Ե օ՛ւԽԻ Լ.ԸՏ օ՛ւ ՏԻՏԻ, Ը.օ. օ. Ը.ԹՑ չ. ԹԸ.Թ Ի Ժ.ՑՏԵՏԻ ! ».

ΣΘΠ. ΥΟ Π.Ο.Ι ΣΕΞΡΚ Θ ΣΕΞΡΚ Ο.Σ +Μ. +ΚΣΚΗ.,
ΣΘΘΘΠ. ΣΧΧ ΗΘ, ΣΗΓΕΙ. ΣΖΩ. ΑΧ Π.Ο.Ι ΣΕ+ Ι +ΠΗ.Η+ ΗΣΕΙ Ι
ΣΣΕ+ Ι +ΚΣΚΗ. +Γ. !.

– «ХЖО, ЛЭИЛЭ СГТ I ТРЭРНО ИЛЭИ !» – Но! ЭОӨ-и э +гҮ.
 ЭХХЖОИ ЛХ ЭХИГ.Г Жэ +Ү.ОТ – «It+o. э эИИ.и эГ.и. Л.ХӨИ !»

ΣΤΕΦΟ ΛΩΗ Ι ΘΟΞΡ Ο ΣΛΗΞΙ, Ξ Ο ΣΗΗΞΙ Λ ΘΟΞΡ, ΙΤΘ.
Λ ΤΞΡΞΡΗ. ΣΗ. ΟΛΥΟ ΗΘ ΥΟ ΡΧΧΟ.

。XHΛ∶I ΣC C O I

∶ΘK。O Π。ΣHΛ

ΛΧ ϚΣΙΙ | ☉.Ο.Χ | +ΓΛΞ|, Ξ+Π.ΘΛΛ ϚΣΙΙ |
 ☉ΗΟΞΘ. ΞQE .ΟΘΓΞΕ | ΠΟΥ. Υ.ΟΘ ΛΞ +ΞΕ.ΠΞΙ ΘΞΙ
 | ☉Ж%Γ%ΟΟ%Λ Λ ΞΓΖΟ.Π Λ ϚΞΓ+ | +☉Ж.Π+ | ΞЖQ.
 ΞΘΚΰ|. +☉ΛΗ Λ +ΗΗΞΗΠΘ+, +ΧЖO ΛΧ ☉ΗΟΞΘ ΞΗΠ| ΧΗ
 ϚΣΙΙ | ☉ΥΞΓ, +☉ΛΘ ΥΟΘ.

†.XHXHΘ† : ∅Λ ZΣCΥ Λ∅ ΣE ∅. Λ∅ ∅EE∅Θ | HΛCΣI
 Λ ∅ΘCC∅E Λ †∅†∅.† ΛX ΣE∅QI | %XHΛ%I, ∅Λ EEΘΥ ΛX
 %XX∅C | Λ%OΥ.

$$\begin{aligned} & \xi\Theta\Lambda\circ\circ\chi\eta\wedge\eta\wr\xi++\circ\circ\circ.\xi\kappa\odot\xi\circ\odot\odot\odot,\circ\Xi\circ\wr\wedge\xi\sqsubset\Xi\Xi\circ\sqcup\wr \\ & \chi\eta+\eta\eta\xi\eta\eta\odot+.\end{aligned}$$

†.JHΞHHΘ† : ΘΘΘ ! Γ.Ι.Πς. ? ΞΓ€.+ ρℑ.Q. € . Ι ΛΛΧ
ςΧΧ. ρℑΠς . +ϋγ. Π.ηρ +ςΓρΛη. ΛΧ ρΙΙ. ος ! +.ΠΖΖΞΕ+
ΠςΕΙ. (†ΧЖО ΛΧ ΠρΛΓ Ι ρΧηΛρΙ) ΓςΙ +ΗΙςΛ €℞℞ ?

•XHΛ8I : ICC, Λ οXHΛ8I ΣΕΣΟΙ.

+oJHΣHHΘ+ : ΓoγCCΣ +%++O%Λ ? +ΘΘ%HΣΛ o.Σ.

•XHA8I : ተዓ. ለገላጽ ለእ ተገርቶ, ያዕ ወወደባ ያርፍ ሂወብ
 ፈርዷል። ! ተዓ. ወ ሀወወ, ተተወወዮ ወገ ፈርላለ። ያዕ ለእ
 ተወተተ, ወ ፈደ ፍደላህ ለእ ተርፀዋል ተርሂወዋል።

𐤊𐤋𐤐 𐤅 𐤕𐤐𐤕𐤕𐤕, 𐤅𐤐. 𐤋𐤅𐤋𐤅 𐤅𐤋𐤋 𐤀𐤕𐤐𐤒 𐤋 𐤐𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤐𐤐 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤅 𐤋𐤅𐤋 𐤕𐤐 𐤕𐤐𐤐𐤐𐤕, 𐤕𐤅𐤊𐤅 𐤕𐤕𐤕.
 𐤕𐤕𐤕𐤅 𐤋 𐤕𐤕𐤕𐤐 𐤋𐤅 𐤕𐤐𐤅 𐤊𐤋𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤐 𐤕𐤅𐤅 𐤅𐤋𐤐𐤐 𐤀
 𐤕𐤕𐤋𐤅𐤕, 𐤕𐤕𐤋𐤐 𐤅𐤕𐤕𐤐. 𐤕 𐤕𐤅𐤋𐤕, 𐤕𐤐𐤐. 𐤕𐤕𐤐𐤐𐤐 𐤋
 𐤕𐤕𐤕𐤕.

ቶዚኒከበተ : ሮፍርርኒ ኔ ለ፡ ተዘኔለ ዐጽጾ ለጽ ጸዕዑጽ ?

ዐዝለዳ : ርደቻኔ ዐጽጾ ርርተሃ. ጸጸኒ ጽጽዮኔ ወዘዐኔ፣ ዐዐዐ ያኔ ለ፡ ለ ወርተዎኔ፣ ለር፡ ወለ ጽዐዐሃ ተወወዐተ ለኔ ተርላኒተ ወ. ለተ፣ ኔዐ፡ ሃዐኔ ጸዘ ፤ ጸዘጸዐ. ዐጽጾ ሃዐኔ ጸዘ ፤ ጸዘለዳ፣ ርር፡ ወሰለለዳ ወጸለ ተዳተዐሃ.

ቶዚኒከበተ : ኔተሃኔዝ ያኔ ጸዘ፡ ለ ሆዘ ጸጸኒ ተ ወ ሆዐሃ.

ዐዝለዳ : ሃዐ ወጽኅዐ ለጽ ጸዐኔለ፣ ለኔዘኔ ኔርተ ፤ ተለለዐተ ተርዐዳተ. ጽጽ ጸዐጽር ኔጽጽር፣ ተዳተዐዐ ለ ናኔርተ ፤ ተርፎፎተ ተሂኔር ጽጽ ጸዐሃኔር. (ተዳለዘ ለ ተርፎፎተ), ኔጽጽ ለጽ ናኔርተ ፤ ተሃርርዐተ ርርርኔዐ ርርደኒ. ለዐጽ ተኔርዐኔ፣ ኔተዳተዐ ዘርርኔ. ተተዐተ፣ ተርጽዘተ ሃዐዐ ሃኔዐ ርርዐ ፤ ሆወኔዘ ኔ ወለ ወዐ ተ ተርር.

ቶዚኒከበተ ! ኔ ዐዐኔ ጸዐኔ ተዳጽዐተ ኔዘ ፤ ኔጽዐ. ኔዐጽኅ፣ ለር፡ ጸዐ ኔተዐ፡ ጸዐዐ. ዐዘሃ ኔዐርባ ኔዘ ለ፡ ለኔ ተዐዐተ.

ቶዚኒከበተ : ርር፡ ወሂ፡ ተተዐዐዐ ያኔ ለኔ ርኔፀዐ. ጸጸኒ ኔርለለዳዎዘ ኔዘ ርርዐዐ. ወጽዐ ጽለተ ኔ ሆወኔዘ ፤ ዘኔዘ፣ ወለ ሆዐ ሃዐ ዘዐርርተ.

ዐዝለዳ : ቶዚኒከበተ ! ቶዚኒከበተ ! ኔ ዐዐኔ ሂኔር ወጸለኔ ኔዘ ፤ ናኔደ፣ ወለ ተጸለ ርርጽዐ ኔዘ. ዐዐ. ኔዘዘለ፣ ኔርርዐ ተጽኖሂ.

ቶዚኒከበተ : ጸዐ ወዐሃ ! ሰዘ፡ ለዐዘ፣ ጸዐ ናኔ ወዐዐር ሔዘኔዐ. ዘዐለ፡ ርርተ ያኔ ወ ጽጽዐ፣ ሰዐለ ተዘ፡ ተፀፀር.

ዐዝለዳ : ዐዐ! ጸዐ ተዳተዐጸለ ር፡ ኔደ ወ ወለ ተፀፀር.

+0ИIΣNIIO+ : U.XX. ! oΛ VZXCY ΣII | ϯΞE, oΛ XXV
oC.oЖ.oI IIK.

。XИΛ8I : ++E。Λξ4 C C C 。 +。ИИξИИΘ+.

ተገፅኝ ተዘነጸዘዘፀተ ተጾጾጾዘተ ፤ ጾጽዘለጸ፤ ተይሷ ፀ ዘዘ ኗ ተርለኝተ፣ ተኗህይ ነዐ ተፊለፊፊፀተ ተፎፊጾጾተ. ተፀፀፀ ተጾጾጾዘተ ፊለ ተርፎፎፆይተ ኗፎፎፀ፤ ጸዘ ጾፀኑኗር. ተይሷ ጾለፊ ኗ ተኗፀኗ ፤ ጾፀፀፊ፣ ተጸጸፊ ፊፀ ዘህህኗ፤ ፀ ኗዘፀኗህ ዘፀ ፊፀ ርፊኗ ኗፎፎፀ. ዘዘኗፀ፣ ኗለህዘ ለ ነዐ ጾጽዘለጸ፤.

†⦿⋈⊕⊖⦿† : ⦿⦿××⦿ ! ⦿⦿⋈⊕⦿ ⦿⦿⦿⋈⊕ ⦿⋈⦿. ⦿ †⊕⋈⋈†, ⦿⦿
 ⦿⦿⊕⦿⦿ ⦿⦿. ⦿⦿⋈ †⦿⦿⦿⦿.

оХИΛ8I : CΞIЖΣ +XXΣΛ ΣC+ I +ξXοΠ+ Λ +οΘΘΛοI+.
 (EEΘI, οХИΛ8I Λ +HИΣИИΘ+).

†⦿⋈⊕⊖⦿† : (†⋈⊖ ∧ ⋈⋈ ⋈⊕⊖) ⊖⦿⋈⦿ ! ⦿⦿⦿ ⦿, ⦿⋈
 ⦿⦿⋈⦿ ⦿⦿ ⊖⊖⦿⦿. ⦿⋈ ⦿⋈ ⋈⋈⦿ ⦿. | †⋈⦿⋈⦿ ⋈⊕⋈⦿ ?

๑๕๗๘ : ๑๕๗๘๐๐ ! ๑๕๗๘๐๐ ! ๑๐ ๑๕๗๘๐๐ ๑๕
 ๑๕๗๘๐๐ ๑๕๗๘๐๐ ๑๕๗๘๐๐ ?

+oJHxNH0+ : C.o. ++Q.I.o. oJx xC^A%K.oH xI% ^x
 Cx0Q.o ! o00 o. o^ oC|E| 4O o0%00%.

◦XIIΛ8I : ΛΞΦΞII, ♠Λ◦+ Ξ +ΓΛΞI+, ++Π◦IIΞΥ ΞII | %ΟΘ.
 ΞΠΞΞΓ ΥΟ ΞΞΓ+ | +Λ◦Θ%+ Χ◦IIΘ ◦ΞΞ◦Θ | +IIΟΞΠΞI.

$$\gamma \wedge H \wedge [\text{INC}] \odot [\odot YS] \wedge + \Lambda_0 \Theta : + \wedge + H O S U I.$$

●XИΛ8I : $\Sigma X \odot \circ \wedge \quad \Sigma \odot \circ \Pi \circ \quad \Sigma \mathbb{C} + \mid + \Pi \mathbb{H} \odot + \mid \quad \mathbb{H} \mathbb{C} \mathbb{J} \mathbb{X} \mathbb{H} \mathbb{I}, \circ \wedge$
 $++ \quad \Sigma \sqcup \mathbb{C} \quad \leq \quad \mathbb{H} \mathbb{I} \mathbb{C} \odot \circ \Pi \mid \quad \mathbb{H} \mathbb{C} \mathbb{J} \mathbb{X} \mathbb{H} \mathbb{I} \mid \quad + \mathbb{Y} \mathbb{O} \mathbb{C} \circ \mathbb{I} + \quad + \circ \mathbb{X} \mathbb{O} \circ \sqcup +. \quad \mathbb{C} \circ \mathbb{C} \circ, \quad \wedge \circ \mathbb{X} \odot$
 $+ \emptyset \emptyset \mathbb{C} \mathbb{E}, \quad \mathbb{H} \mathbb{O} \quad \leq \mathbb{J} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{O} \quad \circ \wedge \quad \mathbb{J} \circ \mathbb{O} \leq \quad \mathbb{C} \leq \mathbb{I} \mathbb{J} \leq \quad \wedge \circ \mathbb{X} \odot \quad + \leq \mathbb{C} \mathbb{H} \leq \mathbb{H} \mathbb{H} \circ \mathbb{J} \mid \quad \mathbb{H} \circ \mathbb{J}.$

+0.ИИΣИИΘ+ : 0.ΧΧο ! οΛ Q.ΙΣΥ ΣΙΙ | ϚΣΕ ΙΙΣΕΙ. ΥοΟΚ
 Γο. | +οЖЖοИ+ οΛ + οΠΣΥ?

●XHA8I : 80%, 4.05 450 +5EE.ΠΣΙ ! K8 ΣC+ Λ
●JK8C800%Λ .CZVO.Ι Σ Λ ΣΠΣΙ JK K8H8CΘς. C. Ι +5C5EΣ
Ι ΣΘXX°.ΘΙ. KKO 5ς ΣC+ Ι +5EE, 0ΠΣ ++ Σ 8HC.Λ. ΣJKCO
0Λ ++ ΣJKIJK AC. 0Λ 4.00 ΣHΣΙ ΣKC88EI Σ +ΘΘCE Λ
C.CC. .CC8, 0Λ +Θ.HΣΛ +5X.Π+ HC.

+oXHXHNIΘ+ : 。 oXHΛ%ι %ε εΗεЖЖ! ! %O ЖCCOY oΛ ++
XXY. +εEE。□ει, %Φ% !

⦿XIIΛ8I : +⦿IIИΣIIИ⊙+ ! Σ QΘΘΣ XX ⦿ΣΣ CΣI Λ⦿C +⦿++OY.

+⊙XΛΛΛ +JHΞHHΘ+ +ΣΥQEΞI, +KKΘ .Θ ΣC+ I +ΣEE
+⊙KK°, %C. +EΠ. ΛΣ +CΛΞI+. +ΣUE ΥO +ο.ΛΛ.ο+ I %HC.Λ.
+II. .Θ +ΣEE I %K%CGOO%Λ, +EΠ. ο.ΠΛ ΥO %XHΛ%I.

●ⅡC。Λ : (ΣXЖО ΛX ∅ЖЖ∅C∅O∅Λ) ∅O +∅++ΣCⅡY !
C。C∅ +C∅。O ? (ΣⅡⅡY ΣCⅡOⅡ).

+⦿⋈⊥⋈⊕⦿ : ⊔⦿××⦿ ! ××⊥× ⊔⊥⊥ +×⦿∧. ⦿××⦿, ⦿∧ ⓄⓈⓈ
 ⦿⦿⊥⋈⊥×.

•XII8I : +oHиxииO+ ! +oHиxииO+ ! %O +ЖCCOA oA
RΣΛΣ ++ϐϐΣCΛ ΣII I ϑΣE IIΣEI ?

ተዕዛዝኝነግዕተ : ርዕሩ, ማረፊያ ለጽ ጸርጋለ። ጸዕ ረረረር ር. ረ ጸለዝ ስለ ለ ሥዕ. ረጽፀፀ ስፍ ስለ ርዕላሃ ሃዕ ርፈፀዐ. ስለ ለሀዝሃ ለፈ ተዘፀ, ስለ ስፀ ለ ስረሃ ረጽዐ. ረፀፀፀፀ ለ ተጽጽዕነት ተራራገደት.

- ተጸለዝ ለ ሥፍት ለ ተዕፀተ ሃዕዕ ረፍት ለ ተጽጽዕነት ተራራገደት
ፀ ጸራራ -

ዕዝለዳ : ለጽ ጸዕዕዕ, ለዕ ፀ ርዕለላፍ ለዘዘ ረፍት ለ ተዕፀተ ተጽጽዕ. ጸራራ. ተዘዕ. ፀ ተጽጽዕነት, ረራሃ ረፍፍፍ ፀ ለጽ ጸዝርፀ. ስለ ተፈ ረረረት ፀዕዕ ርዕዕ. ጸ ተፈረረ ተረረት ሃዕ ተለለዕተ. ጸ ሃዕዕ ር. ተዕሃረረ, ለ ተፀዕ. ለ ጸፀፀ ረ ሃ. ተፈዕ.

ተዕዛዝኝነግዕተ: ርዕዕ! ስለ ረረረሃ ረዘ ለ ሥፍ ስፍ, ርዕ. ጸ ጽርዕ ስለ ስፀ ጽፀ ረ ለፀ ረረረር. ስለ ተለሀለ ለ ስዒሃዕ.

ዕዝለዳ : ተዕዛዝኝነግዕተ ! ረ ፀፀ ጽ ርዘ ለፀ ተጸተዕሃ.

ተፀፀ ተዘዝኝነግዕተ ተፈዕ ስፍ, ተፀ ረ ተ ረ ተዕፀተ.

ተዕፀተ : ፀፀ ! ርራላዕ ረር. ጸፀፀ ስ, ጽጽ ለ ጽጽጽ. ስለ ተ ፀፀ ሃ ሃዕ ተለለዕተ.

ተዕዛዝኝነግዕተ : (ተሃፀ ሃዕ ጸዝለዳ) ተለሀለ ለ ስዒሃዕ ስ. ርለለጽዘ.

ጸ ጽርዕ ስለ ርፀ ስዕ ርር. ፀጽጽ, ስለ ፀለፀ ረረረሃ.

ዕዝለዳ : ጸፀ ተዕዛዝኝነግዕተ ! ፀጽጽ, ተፀርዕ ስለ ተራለ ሃዕ ርፈፀዐ, ጽርዘ ረ ለ ሃ. ተሃፀ ስለ ስፍ ተዕፀ ርዕዕ. ርዘ ተጽፀ.

ተዕዛዝኝነግዕተ : ጸፀ ርለለጽዘ ! ለ. ረ ሃ. ረረረሃ.

0X1A81 : ++E^ΛξΥ ΓCC +_HIXIIO+. OXX8, E8 Λξ
 +CΛξI+, _IO _5ξ C_oQQ_o CξI ++U_oHξΛ.

†EΠ. †HΞHΘ† ΛX C.QQ. ΞC%K.OI, †EΠ. YΘ %XHΛ%I.

[illegible]

•XHΛ8! : °CΛΛ8K! ! 8O ΛΞIIΞ CΞI 8O ΞΛHΞI °C +°ΘΘ°Θ+
I 8HX°I. ++Π°ΛHΨ Θ Π8OΨ. Ξ QΘΘΞ KΚΘ °ΞΞ 8OΨ KΘΞ +
C°IΞ Ξ++XΘΘ°.

ተገጽ ፬ ተዘነኝዘበተ ዐፀርኒይ ለ ሀዘዓ ለ ጸዘለጸ፣ ተዚ። ለጸ
 ር.፬፬. ኔላሃ.ዐ። ተፀፀፀፀ. ዐፀርኒይ ኔርኒር ፀ ኔርኒር ሃይ።
 ር.፬፬. ሀዘዓ.

HHΞO, +HZE YO ∅XWΛ∅I.

+oИиΣииΘ+ : oXиΛ%| ΣГΣЖЖ! ! oΛ RΣΛR CΘ.oH.EY.

0XHA8I : 8000 0.HHSHH0+ ! 0Z. CCOY. OXX8, 0A
 +Q.0A Y0 C5OQ. +ZZC A 0ZLA 0EE0! CO.HE 05
 A.0 5 Y. +Q.0A.

†0ИИΞИИΘ† : %O ††Q\$ΛΥ €。 ΥΟ €ΞΘQ。 ! °Λ Q。ΛΥ ΥΟ
 †。ΛΛ。Ο† | †€††。†. †ΧΧ。 †€††。† ‰ο Λ ο€。Ж。| | †%Ο†,
 €。€\$ о€||\$? (†ΛΟΟΗ \$ \$Е。Q| | %ХИΛ%| %€. †€€‡).

•XИΛ8I : +oHиΣиИo+ ! (Σoи. Σ √ΣC+ | +QЖΣ+. Σoо%иЧ
 Λ ЖX 8Λии.о 8и | 8иΛ8и ΣΘE. Xи oΣи. ΣииΣ + oΛ √8E.
 Xи +C8o+).

- 𐎧𐎠𐎡𐎢 𐎠 𐎠𐎡𐎢𐎡𐎢 -

𐎠𐎡𐎢𐎡𐎢 : 𐎡𐎢𐎡𐎢 𐎡𐎢𐎢 𐎠 𐎠𐎡𐎢𐎡𐎢 𐎠 𐎠𐎡𐎢𐎡𐎢 , 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢
𐎡𐎢𐎢 𐎠 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢 . 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢
𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 . (𐎡𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢) 𐎢𐎢𐎢𐎢! 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 ! 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎡𐎢𐎢𐎢
𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎡 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 .
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 ?

𐎡𐎢𐎢𐎢. 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠𐎢𐎢𐎢. 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎡𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢.

𐎠𐎡𐎢𐎡𐎢 : 𐎢𐎢 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢. 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠
𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢 𐎢𐎢. 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎠 𐎠𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢 𐎠
𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎡𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢.

𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢. (𐎡𐎢𐎢𐎢).

𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎧𐎠𐎡𐎢 𐎠 𐎠𐎢𐎢𐎢.

𐎠𐎢𐎢 : 𐎠 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎠 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢!
𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢𐎢 , 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎠𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 .

𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢! 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢.
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠 𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢 𐎠
𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎡𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢 𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎠𐎢𐎢𐎢
𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢 𐎠𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢.

(ξΘΛ. ξΟЖЖ% .Ο Γ.Ιξ ς%Η. ξΗΟξΠΙ Λ Π%Η ξQЖI)
 Θ.ο.Ι, ςςξΦ ! ςςξΦ! ςςξΦ! Λ. ξИИ.И | %ХИΛ%Ι ξΓΓΟΙ Λ
 ξΗΟξΠΙ | †ΗИξИИΘ†. Θ ЖЖ.ХΘΙ †.ΓΛξ† . †ΓΥ.Ο, Γ.QQ.
 ΛΛΟΙ Λξ †ΓΟ†. ΟХХ%, .Λ ҺZΘΥ .Λ .ИΘΥ ξ %ХИΛ%Ι Λ
 †ΗИξИИΘ† Γ.ΓG %ΗξΥ †.ΓΛξ† ИΘΙ, .Λ ξΓΓΟ.

$$-(\Sigma H H Y \odot \Sigma H O \Sigma L I \wedge L I \otimes H \Sigma Q \# I) -$$

†.Ο.ΘΘ† | ΣΧΙΣΟΙ :

[illegible]

†ΣΧΣΟ.

。QQ%E 。C。>I% | %XHHΞΛ

①。|⊙ R〇Σ⊙+>。| 。|ΛΣ〇⊙|

ፍላጎት ጽኑ ሆኖ፣ ደረሰው ደረሰው ሲሆን ለግብረሰብ ምርጫ ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ፍላጎት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ደረሰው ደረሰው ሲሆን ለግብረሰብ ምርጫ ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ለግብረሰብ ምርጫ ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ፍላጎት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ደረሰው ደረሰው ሲሆን ለግብረሰብ ምርጫ ተሳታፊነት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

– ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ፍላጎት ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል። ማረጋገጥና ማረጋገጥ ይቻላል።

ԸՕՇ, ԹԿՈ Ի ՔԷԷՈ ՕՇԸՆԷ. ԹԹԻ ԴՑ ՕՇԷՈՊՑ
 ԽՆԷԻ և ՏԻՆՊԻ ԼՊՕԿ. ԹԻԸԸՕԻ Ի ևՃ ՑՇՕ.Թ ԽԹԻ Ի ՑԸՑևևՑ.
 ԹԿՈ ՑՕ ԹԸՑԹԹԻ ՔԻ ՑԸԴՈ ԽԹԻ, ԿՆՕ ևՆ ՇՕ Ի ԼՊԴՑև.

[illegible]

— XΘΥ ο.Λ ΖQΥ Γ.ΙΞ ΣΠΕΙ ΣΓΖΕ.ΠΙ ΣΙ% !

[illegible][illegible]

Σ||. ◦∇∧ √Σ×Η ||⊙ :

$\neg \circ \wedge \circ \odot \Sigma \Sigma \Psi \Sigma \times \times \text{XIII} \Sigma \wedge \sqsubset \mathbb{C} \mathcal{G}_{\infty} \text{H} + \Psi \gamma \delta \odot + \mathbb{C} \% \vdash \text{II} \Sigma \Sigma \Sigma \odot + \circ \Phi \text{VIII}$
 $\circ \wedge + \Sigma \Pi \Sigma + \mathbb{G} \Gamma.$

ΛΧ ΘΟΞΛ Ι ∅ΛΠοΗ, ΣΘΠΞΙΧΓ ∅ΓοΠΘοΘ ΞΙΙο:

-166, 1 45% ? 1.000. 000 0 1 1111 1 1.000.000, 00
 + 11111 1 1111, 11. 00 1111 11111 11111 11111 11111.

𐤔𐤐𐤐𐤐 𐤁𐤆 𐤔𐤁𐤁𐤆 𐤇𐤐, 𐤁𐤇. 𐤔𐤖𐤕𐤕𐤐 𐤐𐤕 𐤐𐤕 𐤔𐤐𐤇𐤐 𐤐𐤆𐤐𐤐𐤔 𐤔
 𐤐𐤐 𐤕𐤐𐤕 𐤔𐤐𐤔𐤔𐤔𐤔 𐤐𐤖𐤇𐤇𐤇𐤇 𐤇𐤐. 𐤐𐤕𐤕𐤕𐤕.

ɤ%ΛΛΠ ɔΧΠΠΞΛ ② ɔΗɤɤϙ ② +ϙ%ΖΖ+. ɔ ɔ⊙⊙⊙⊙.ΕΙ ɔ
 Λ.⊙ ɔ⊙Π.Ι ɔΧ⊙. Ι ɔΗΞΠ.Ι Π⊙⊙Υ Λ ϙϙϙϙ.Π⊙%. ɔ⊙⊙ϙ ϙϙ.Π.⊙Υ
 Λϙ. ϙΛ ɔϙϙ ϙ. +.Π⊙⊙Ξ ΠΞ +⊙++Π.⊙.Π. ΙΞΥ ɔ⊙%.

UoLto. llzt, %H. sXxH llO AX %OOO llz z Ax +%Y. xHH.
 %C.UO.O. cJlU.O%. SXx. C.QQ. +xJC.C.O llO lC. oA xJQ G,
 xAoK +xEE.Uxi llO, xJQ. YZO xHo.OOi XUl. I %JE.E..

⊙⊙|+。| ΣC X|ΣL| ΣC O I。|| +。R: CΣΛΣ+ ||⊙|.

— ምን ዓይነት ርዕሰ ሠራተኛዎች ! እነዚህ ምርጫዊ ምክር ቤቶች ለጽሑፍ ተሳታፊዎች የሆኑ ? ምን ዓይነት ምክር ቤቶች ! ለፊት የሆኑ ጽሑፍ አዋጅ ምክር ቤቶች ለጽሑፍ ተሳታፊዎች ሊሆኑ ይገባል።

ΣΘΘΙ+. ΣΟΙΙΣ ΧΗ Π.Π.Η ΙΙΣ Σ ΙΙ.Ι ΣCΟΙ.ΙΙ, ΣΧΧ. ΣΣΧΗ ΙΙΘ
ΣCΟΙ.Ι.Ο C.Ι.Σ ΣΚQ. .ΚΕΕ. ΙΙΣ Σ ΛΣ ∅ ΣΗΙΣ ΡΡ.Π ΗΣΗΠ∅.

$$\circ\circ \circ\sqsubset \lesssim \wedge \lesssim \wedge \sqcup \sqcup, \lesssim \parallel \circ\circ \circ\odot \lesssim \circ\chi \sqcup \sqcup \lesssim \wedge :$$

– $\mathbb{C} \otimes \mathbb{C} \cong \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$, $\mathbb{C} \otimes \mathbb{C} \cong \mathbb{C} \oplus \mathbb{C}$!

†⌊∧Σ† ∥Σ, ⌊∘QQ∘ †%¥∘ †⊙⊙⌊⊙∥ ¥Σ⊙ ×∫ †⊙Z† ∥Σ.

ἘΛΛΟ. ὉΧΗΗἘΛ Ὁ ΣΖΚΚΟ. ὉΛ ἘΨΨἘΕΩ, ἘΘΘΚ ὙΟ ἘΓ.ΠΘ.ΘΙ,
 Λ ἘΓΘὙΗ|| Λ ἘΧΛΛ.ΟΙ. ὉΛ Ω.ΟΙ. ὉΛ ΨΩΙ ἘΓΗἘΠΟἘΕΙ ||Ἐ. ὉΟ Γ.ΟἘ
 ὉΛΗΙ. ΧΧἘΙ ὚ἘΧΗ ||ΘΙ ΗΦ.ΟΙ ΛἘ +ΠὉΟἘ ||ΘΙ.

– 0.0 0.00 0.0000.0? 0.0 0.0. 0.0000.0 0.0000.0.

– ХЖО+ АХ ΣΚΗ%+! ΓοΓΓ Γο! », Σ||ο ΑοΠΛ %ΓοΠοΥ.

ΘΧοΟΟΖΙ Θ ΘΞΙ ΣΛΘΙ, ∅Ο ΙΙΞΙ Γο. ΗΟ∅ΟΞ, ΧΧ^υΛΙ οΛ +Ι ΗΞΛΙ
ΣΙΙΞ Σ++ΠοΗοΙ +οΠ∅ΟΞ ΙΙΞ. ΧЖΟΙ ΛΧ ∅ΧΗΗΞΛ, ΘΠΞΙΧΓΙ ΓοΓΓ Υο
ΣΗΞ.

[illegible]

- +G%ZE+ . ≤ +XXΞC, +Gl, ++E.ΛΞY ⅡΞL XH +L%O≤ ⅡG.C.
 彡ΛΘ YO %FEFE, ΞXЖO ΛX %HO%O≤ .CЖ彡. ⅡEI .Θ Λ ΞCΘY.Ⅱ
 l +X.ΛΞO+ ≤ %O Ξ++LΞHΞl L.Ⅱ%, ++h.L.Λl ΞL.L.Ⅱl l %XHΞΛ.

ተጠቃሚ ሂሳብ ለመፍጠር ለጽሑፍ ማረጋገጫ ማስገባት ይገባል፡

Σ||ο ϚΣII I %C_ΠΘ_Θ Λ οOX_oЖ ≤ %XIIIΞΛ οΛ ϚΣQE οQQ%E
||≤ ο.ΘΘ I %K_Θ_Q ≤ Υ_ο ΣHΞI ΛX %CX_oO% I %Ϛ%ο.

†%Ү. Ү.○○| ҮО ∑CⅩ|ⅩⅢ| †Ⅹ.∧ⅩО† оℝ%∧ ⅩC. о∧ ⊙ⅢⅢⅢⅢ
 ∑Ⅱ| Ⅲ.ⅢⅢ%E ∑C|. ⊙ †C%ⅢⅢ †.

ΣΘΘ%ΘΓ + Σ %ΧΙΙΙΞΛ ο.ΘΠΞΙΧΓ ΙΙΞ, %Ο ΞΗΗΞΥ ο.Ο ΓοΞ Ξ
ΞΠΓο. Ξ ΞΛΓΓο.ΓΙ ΣΘΓ Ι « ΞΓϯΕ.ΠΙ ΞΓΖΖΟ.ΠΙ Ι +Χ.ΛΞΟ+ !».

ΣΙΙΞ +Ι οΛ ΧΙΙΘΙ ΘΣΓοΙ+ ΙΙΘΙ +Γ%ΖΖ+ ΙΙΣ Θ %ΓΥς%Θ.
 ΣΓΓοοΙς %Γ%Θ%Θ Λο+ Σ Π%ΘΘοΙ Ι %ЖΓЖЖ%. ΣΕ ΙιοЕ ΙΙΘ, Λο+
 Σ %Кο.Θο.Q, ΣΠΣΙ Λ ΘЕΣΘ Λ Γοο.Π Ι ИλΘο.КΣ, ΘοοοΙ +Ι ΧΗ
 +Λο.Θ%+, ЖГГ. Ι +Π%οΣ. +%Υο ΛΣΙΙΣ Γο.QQ. ΓΣΙ Σ++Qο.λΙ οΚΛ
 +К%ΓΣΛΣ+ ΙΙΣ. +ΙΘΘΣΙ Θ Θ% ΣΓΓQο.Е Θ +Λ%ΘΣ ΛΧ Πο.Е%.

00.Λ0ΗΙ 0ΗΞΗ% ΛΞ +0ΧΙ0Η Ι Η%Ζ0+, ΧΗΗΙ 0 00550. 40 %CXX0.0%,
 0 +Η0Π+, Η0ι 00 Ξ %ΧΗΗΞΛ 0ΖΖ. 00Η0ι, 0QQ%E Η0 ΞΠΙΑ.

[illegible][illegible]
$$+\Theta\Lambda_0 + O_0\Theta\Theta^{\dagger} + \Theta\Theta_0\Omega_0\mathcal{H}, +\mathbb{I}_0 \circ \mathbb{C} \mathbb{H}\Theta\Lambda_0 :$$

— ЦГКН ΣСІ. Ц.О.О.Е. !

$\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/\gcd(n,m)\mathbb{Z}$

$\Sigma K R \odot \otimes X O_{\square} \circ + \otimes \Lambda \circ \leq \otimes X H H \Sigma \Lambda . \Sigma I \circ \odot I \circ \wedge \Sigma K R \odot \circ Q Q \otimes E$
 $I I \odot \wedge C \circ \wedge \gamma \Sigma Q E \circ Q Q \otimes E \mid \otimes K \circ \Theta \circ Q .$

ΣCΗΗoQI ||Σ, ΘΗo C. oΛ ΕΘΘΕΙ, ΧΧΞΙ ςςΧΗ ||ΘΙ ++oΠΘΙ +
oΛ ςςQE ++oXoX+ Λ ΠoOΓςΕ Ι CCoOK.

ΣΥΣΤΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΝ ΠΡΑΞΙΝ. ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΗΣ ΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΡΑΞΕΩΣ.

Σ||. ƆΛ.† ∅⊙ : « ƆΛ.Π ΣƆ|. ⊔.QQ%Ε ∅ ! »

– « 0QQ%E, ΣΘΘΛ 0EE.Θ! » ΣII. %CZZO.Ι Ι+O.ΘΘ%+. ΣIIΣ
Σ++ΘΦEI, XXΣI ΣH.ΘΘI XH +ΣEE.ΠΣI, %O KCCOI 0Λ XKOI ΛΣ
EE%. Ι Π.0QQ%E Σ++CEΣEΣΛI.

$$\Sigma_{||} \circ \odot | \% \sqsubset \nabla \nabla \bigcirc . | | \% \kappa . \ominus . Q :$$
[illegible][illegible][illegible][illegible]

— ◦ ⊙ΣΛξ QΘΘξ Γ◦◦ Π◦QQ%E ◦ ! ξΓ◦ Γ◦QQ◦ ϯξ Z◦EξH◦†
 Λ %ΓEE◦HΘ% !

— +G|。 +oC。 | %Ж|oQ! CΛoM ΣΘΘΛ %ЖCЖЖ% ΛX +HΘΣΘ+ Λ
%CEΞEΛ ΛX ΣP%| !

– Γο.Γο., οΖΖο+ Λ οΗοΟςο! ! ΞΙο ςΞΙΙ Ι ΨΟ%Χ Ξ ΞΙΙο! ΧΗ
ΞΙΞΓο! Ι Θο.Θο.Θ.

– ΞΟΘΞΠΗ ΘΞΛΞ QΘΘΞ Θ ςΞΓΞ Ι Γ%ΓΓΞΚ ΛΧ %ΓΚο!, ΞΙο
%ΙΙοQ ΙΙΘ ΙοΟ +ΥΓο.Θ.

ΛΥςο. ΘΛο! ΞΠΛο! ΘΘοΠοΗΙ ΧΗ %ΧΙΙΞΛ, ΚΧ ςΞΓΞ ΥΟ ςΞΓΞ.
%Ο ΛοοΙ ΞΟΘ%ΟΓ + ΗΛοΗ Ξ ΞΠΛο! οΛ ΚQΙ οΧΙΙΞΛ ΙΙΘΙ οΓΙΞ, ΘΛο!
ΘΥ%ς% : « οΧΙΙΞΛ Λ οΗοΟςο! !»

ΞΘΗο. %ΧΙΙΞΛ Ξ Γοο ΞΙΞ, ΞΘο οΘ Λ Θ +ΞΛΛ+ ΓΞΙ ΙΙο!. Γο.Γο.
οΘοΕ Ι +ΧΗΛΞ+ ΞΟΘΗΓΛ οΘ ΞΧΘΘο. %Ο Λ ΞΟΘςςΞΙ οΖΖο+ Λ
οΗοΟςο!.

ΞΘΗο. οΘΟΞΛ ΙΙΘ ΘΗο Γο οΛ ΞΧΧ ΠοΗ%. ΚΘΞΙ ΞΓοΠοΥΙ +οΓο
Ι %ΚΙοQ, ΧΚΚΟΙ ΛΧ %ΧΙΙΞΛ οΗοΟςο!.

Θ∶ +ΓΙ. | Φ.ΓΗΞΙ

ο.Π.ο.†Ι ΧΟΞΓ

[illegible]

ԸօԸօ, չII I Լօօօ, +օՅԻ չՃԸ+ I +ԼօԿչ+ +օԸԸԻ+ IIՃ: +ԸԼԽ
 ՓօԸԻՃ| +ԸԸ:Չ օ չԿօԸօՃ!

[illegible]
$$+ \Delta \Pi + \frac{1}{2} \Delta \rho + \Delta \Sigma \Phi \cdot \Pi \Sigma \Delta + \frac{1}{2} \Delta \Gamma \cdot \Delta \rho + \Delta \rho$$

ረጅህደ ለ ረጅዘ ለ ሁዕዕ, ማዘ ረሀለ ሕ ሕዕዕዕ ፡ ሞላ ርዕዕ
 ረሕዕ ሸጸ፤ ሸዕሁ ቆለተ ረ ተጸዕሁተ ተሳዕርዕተ.

†%¥. †%CC%¥,%X£I °Λ ØZQI. ©¥%¥%I Ɔ. | £ΛΛ.!, Z£.OI:
 ΦΛ. Λ °.°!ΘΘ.E!

++Σ|Σ| Σ||ΣΕ|: .ΟΧ.Ж ., .Ο ΣΠΠΣ Λ ΠΠΠ+!

ΣΧΘΘ ∩%∏ ∅∧ ∅∣Ψ ∅∩ℋ∏ ∅ℋ∅∅∅! ∅%∅∅∅ ∑∥∑∥.

ተኒርሃዕፍ፤ ስፊት ርዕሰ ጽሑፍ ሲሆን፡

– “ርደ! ለ ጸጌር ሂተተደዝ? ብወተ ፀ ተተጽጽተተ. ሕር ወሃ ር. ለ
ጸዘፀፀ.ፍ ጸለ ሂተለ.ፍ! ለፍ ለ ጸደደደ ለ.ፀ ለጸ ሂፀፀለ! ለር.
ለጸጸ ሂተ, ፀፀፀ, ጸፀ.ተ ፀ ለለ ለፍ!”

$\mathbb{Q}_0 \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C} \subset \mathbb{H} \subset \mathbb{O}$, $\mathbb{H} \cong \mathbb{C} \oplus \mathbb{C} \cong \mathbb{C} \otimes \mathbb{C}$ and $\mathbb{O} \cong \mathbb{H} \oplus \mathbb{H} \cong \mathbb{H} \otimes \mathbb{H}$,
 $\mathbb{O} \cong \mathbb{C} \otimes \mathbb{C} \otimes \mathbb{C}$.

“CΞI Ү. IXX?”, II. I.O. o.Θ.

፪፻፳፫ ለኛ ተርፀባኝነት ለተጸዕጋተ ተሳታፊነት፣ ዐቅታም ርብርቅ ዓ. ጸጸ፤ ስለ ሳብ ኔሳባሉና፤ ሥልክ ኔብ ጸባጸ፣ ጸዕ ጸክረ፤ ስፀፀ፤ ኔ ተጋሳኝነት ስኔ.

ΗΗΞΟ, ΞΘΛΛ ∅ΘΘοΕ, Ξ||ο:

— “Ἐξί γὰρ ἄλλυ ἰσσο ἔς ἑπολλοσί!”

[illegible]

—“Λ οΐ ΣΛΕ. QΘΘΣ! ΣΘΥς ΨΘΘΕ, ΣΧΧΛ. ++ΘΞΥ Σ
 ϖϖϖϖ | ϖΥΟΛς. Γ. †ϖ†ΘΛΓ οςΣ?”

☉ X₀H⊙ ∧ ∅○○Ξ! C₀. ξΓCξΠ∅QI, C₀C₀, HΛ⊙⊙ ||ξ, ξZΞξC
 ξ++Π∅⊙H₀.

– “ΛΗ Λ ο ΠΙΣ Σ++ΠοΥο!” ΣΠο οΘ ρ!ΘΘοΕ Θ ϚΣϙ+ Ι +ϙΣΠΠο
 +οϙϙϙϙο+ ΣΗΗΟ +ΣΧΧ“ΛΣ ΠΘ.

[illegible]

ΣΧΗΟ ΛΟΧΟ ΨΙΘΘΕ Λ ΞΙΘΗΟΛΙ ΙΙΘ Ο ΞΖΖΟ.Ζ ΙΙΘΙ ΟΨΙΖΙ,
 ΙΗΟ.ΟΙ ΛΧ ΨΗΟΞΟΨ ΙΙΘ.

Ƨ%ΛΗ Λ %ΘQQ.ΙΞ ΙΙΞ Θ %ЖО.Ѓ, ΣΙΙ. ο.ΘΙ:

[illegible]

$\Gamma_0(QQ_0) \cong \Lambda$ \Rightarrow $E\mathbb{H}QI$, $\%O + \textcircled{\ast}\square\square O\square \cong \Lambda + \odot\Psi I X\square\square.$

[illegible]

$\sqcup_0 \subsetneq \mathbb{P}_0 \wedge \emptyset \neq \mathcal{M}_0, \Sigma \mathbb{Q}_0 \models \Theta_0 \wedge \exists \mathcal{H}_0 \sqcup \wedge \mathcal{X} \neq \mathcal{O} \neq$
 $\mathbb{I} \cap \mathbb{P}_0 \cap \mathcal{H}_0 \mid \neq \mathcal{O} \neq \mathbb{P}_0 \mathcal{X} \mathcal{X}^u \mathbb{P}_0 \wedge \mathcal{X} \cap \Sigma \mathcal{O} \neq \mathcal{A} \wedge \sqcup \mathbb{Q}_0 \mathbb{P}_0,$
 $\neq \mathcal{X} \mathbb{P}_0 \mathbb{P}_0 \cap \mathbb{P}_0 \mathbb{I}_0.$

[illegible]

[illegible]

“ΘΣΙ Ι ΛΟΧΟΟΠΙ Α ΓΟΟΠ Ι ΣΣΗΕ!” ΣΟΟΟ ΧΟΗΘ ρΙΘΘΕ Α
ΣΙΘΗΟΠΙ.

– ΗΗΞΟ, ΞΘΛ. Θ∶ †‡Ι. ΞΧΧ∶Ο ΛΧ ∶ΘΟΞΛ ∟‡ΖΒΟ∟ †
 ∅.‡ΗΞ‡. ΞΕΘ., †∶Υ. ΞΘΘ‡ †.ΟΘ †Ξ‡‡‡Ο ΛΧ †‡Ι. ‡∅.

ለሂኑ ፡ ረፀለለ፣ ረፀፀኝ ተጠፀ፣ ረፀለ። ረፀፀተ ለፀፀ፣ ረተተርር።
 ፀ ተረፀ።ፀፂ ስፀ ተረፀፀ።ፀፂ። ተተፀፀፀፂ ተ ረ ረርርር። ተረፀፀፀፀ
 ተፀፀተ ለፀ ተርፀፀ።

$$\Sigma \mathbb{K} \subset Q \cap Q_0 E \mid + \Pi_0 \Pi_0 + \Xi \mid \wedge \Sigma + \Gamma I_0.$$

Σ++Π₀⊙Π ∫ΣII | ℑX₀. ΣΘ₁ ∧ Σ ∫CℑΛ₀Υ | Φ₀ΠΣI οC ΧCΣIIΣ
Σ ∧ +ℑℑO ∫ΣC+ | +ΘOΛ₀Θ+. ΗΗΣO, οQIH IIΣ ΣOIΣ οEE₀Θ.

— “ተፀፀር ርዕይ ደርፀዎታል? ዝዘዛ ለ ኒዮሎኦፊ ሂጌህ ጽጉ ተላወደ። ዝዘዛ ፀ ፀወደር። ዝዘዛ ለ ኒዮሎኦፊ ደህረወወዘ ለ ደርጅኦዘ, ደዘኔ ኔ ጽህህዝ ለ ኔጽሎላ ለ ደፎፀፀጽ። ደፀ.ፀ.ተ ለ ተኃርርተደ ለ ተሰህተተደ ለ ደርህጽኔጽኔተ, ፀ ደህህደፀ ዘፀ ለ ደርፀህተ ዘፀ ኔ ኔጽጽጽር። ርፀፀፀ ተኔህፀፀፀፀ ለ ደርፀላዘ ዘኔ, ደዘፀተ ፀ ተርፀ።

[illegible]
$$\circ O \sqsubset_{\circ} I \leq + \leq U E, + H_{\circ} U \wedge \sqsubset \leq I \leq C \odot_{\circ} O I.$$
[illegible]

◎ 十九九。〇 九八， 九四！”

[illegible]

ο Ο Γ.Ι.Σ. ΘΕΤΗΓΑΙ ΣΠΛΑΔΙ ΦΟΝΙΣΘΙ ΘΗΝΙΣ ΣΥΟΛΟΓΙ Σ ΤΙ ΣΟΓΥΗ
 ο Ο ΖΥΣΓΙ Γ., ΣΓΓΟ Μ ΗΘΙ.

80 5225C 6. 5+X^uΛ 0ΘΘ.E 0Λ + Λ.00Λ|, 5Θ.Λ 0C
 5II | 0CΦ.0 5+0.CQ II5Q.0:

[illegible]

$\phi \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$, $\phi \geq 0$, $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx = 1$. Let $\phi_\epsilon(x) = \epsilon^{-n} \phi(x/\epsilon)$. Then $\phi_\epsilon \geq 0$, $\int_{\mathbb{R}^n} \phi_\epsilon(x) dx = 1$. Let $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$. Then $f \phi_\epsilon \geq 0$, $\int_{\mathbb{R}^n} f \phi_\epsilon(x) dx \rightarrow \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx$ as $\epsilon \rightarrow \infty$.

$$\Sigma\Theta\Theta\Sigma \circ\odot \Theta\% +\square\Gamma\circ \circ\sqcup\circ\mathcal{H} \Sigma\parallel\circ \circ\odot:$$

– “ΘΘΙ+ΓΥ ο ιΘΘοΕ ςΞΠΕ Λ ΠΚ%Λ ΛΓο οΛ οςΞ +ΠΓΛ
ςΗΕ | Η%ΟΞ”.

— “ΣΗΕ Ι ΗΗ%ΟΣΙ! ΓΣΙ ΛοR Σ++ΥΣΗ! ΣΗΕ Ι ΗΗ%ΟΣΙ!”.

[illegible]

– “ΠΣ ΞΘΘΙ+ΓΙ οΛ ϜΞΠΓ Ξ ϜΞΙΙ Ι ∶ΘQQοΞ ΥοΟΘ οΨΙοQ
Ξ++ΠοΛΙΙR?”

– “ΣΗΕ ΗΗ%ΟΣΙ...? Γ.ϑΓΓΣ?” ΣΙΙ. %ΙΘΘ.Ε.

– “Πολλὰ ἐστὶν ἡ ἀνάγκη”, ἔφη.

[illegible]

“ 020. 40A +0AAZAZZA 0ZZ, 0. 0JX0IIIH?” Z0Y0Z
0I000E, Z000I 00 00X^AC!

– “XX Cxi tLmNΛ, O%E Λξ tCI. oO Y. tEE%ZΛ!”, ξll.
oO %lθθ.E.

ΣΧΧ. Θ: +CI. +ΣΗ.Π+ :C. ΣΗΗΥ ΧΧ :Θ.Ο.Χ.

ΣΘΛ. ΣΧΧ%Ο ΛΧ %ΘΟΞΛ Θ Π.ΛΛ.ς, ΞΚΘΞ ΗΟ ΣΧΙCΞCΙ
 ΙΙΘ +.CΙ., %C. ΣΘΛ. Σ++Θ%Ε Λ.ΧΘ. ΣΧΧ. ΚQ.Ε Ι ΞΚCΞCΙ Λ
 ΞΘΘΛ.Ι, %Ι. Λ ΣΙΙ %Ο ΞΚCΘ ΟΛ ΣΧΧ .CΙΙΞ. ΞΕΗQ Ξ+ C.QQ.
 ΠΞ Λ.Θ Σ++Θ%Ι.

ΣΚΡΟ ΣΣΙΙ Ι %QI.Η ΛΞ Φ.ΠΞΙ, ΞΘΛ. ΣΣΙΙ Ι %ΛΟΞΖ Λ
%ΦΛ.Η Ι ΣΛΙΞΟΙ ΣΓΓΞΟΙ ΕΗQΙ Θ% ΓΠ., ΓΓΛΟ.Η ΛΞ Γ.ΖΖ.ΗΙ ΙΙΟΙ.

[illegible]

ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΤΟΙΣ ΕΛΛΗΝΕΣ ΤΟΝ ΙΟΥΔΑΙΟΝ.

[illegible]

𐤆𐤊𐤃𐤕 𐤕𐤌𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤌𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕.

C.C., %o ssssc c. siho %eeE ^ siooholi, oo clx
 #Qxi o% +ci. s%xo ^x eosla yo sxxyo.

[illegible]

ΣΛΕο+Ι QΘΘΣ, % ΣΧΘ Γ. Θ% +CΙ. οΛ ΣΘΘΗΥΣ ΣΗΙΣΟΙ.
ΛC. οΛ ΣQολ ΥΟ ΣΣΥΖΟ, ΣQολ ΥΟ +ΠΣCΓCΣ+ Ι%ΛΟοΟ οCο+οΣ
Σ Σ%ΛΘΙ.

YO U.O.I.O., +EIQ \leq +O.OO%.

$$f_{\infty} \wedge \theta_0 \wedge II \leq \theta_0 \vee I \leq \theta_0 + I \leq III.$$
[illegible]

$\mathbb{C}_0\mathbb{C}_0, \mathbb{Z}\Theta\Lambda_0 \Theta \mathbb{Z} + \mathbb{C}\mathbb{I}_0. \mathbb{Z} + + \mathbb{M}\mathbb{Z} + \mathbb{O}_0\mathbb{O}_0\mathbb{H}_0. \mid \mathbb{Z}\Lambda\mathbb{O}_0\mathbb{O}_0, \parallel \mathbb{Q}\mathbb{Z}\mathbb{C}\mathbb{I} +$
 $+ \mathbb{C}\mathbb{Z}_0\mathbb{O}_0, + \parallel \mathbb{Q}\mathbb{Z}\mathbb{C} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{C} + \mid + \mathbb{X}\mathbb{X}\mathbb{Z}_0 +, \mathbb{Z}\Theta \mid \wedge \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{I} \mathbb{I} \mid \mathbb{Z}\mathbb{H}\mathbb{Z}_0\mathbb{O} \mathbb{Z} \mathbb{X}\mathbb{X}_0.$
 $\mathbb{O}\mathbb{X}\Theta \mathbb{Z}_0\mathbb{C} \wedge \mathbb{X} \mathbb{Z}_0\Lambda\mathbb{O}_0\mathbb{O} \parallel \mathbb{Z}.$

ኃይለማርያም ለፍገሃ ጭንቀት ተገቢውን ምርጫ ማድረግ አለበት ብለው ይገኛሉ። ኃይለማርያም ለፍገሃ ጭንቀት ተገቢውን ምርጫ ማድረግ አለበት ብለው ይገኛሉ።

ΣΥΖΕΣΤΕ ΤΗΣΟΤΕ ΣΥΝΙΤΙΛΛΕΣΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟΝ, ΟΤΙ ΣΥΜΠΕΤΕΙΝ ΑΝ ΤΕΤΑΡΤΗ
ΣΥΝΙΤΙΛΛΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΝ.

$$\begin{aligned} & \gamma\% \wedge \odot \wedge \psi \odot \odot \% \ominus \ominus E \wedge \xi \odot \odot \mathbb{H}_o \sqcup \wedge II \xi Q_o \circ O \sqsubset_o \xi \text{ } \# Q \xi \\ & \sqsubset_o \circ \gamma \parallel \xi, \end{aligned}$$

$$\%H\Xi I + \Sigma X \nearrow \nearrow \mathbb{Z}.$$

□□□□ ◊ℝΣ∧⊙, ||◊ ◊⊙:

– “ $\Gamma_0 \cdot \Gamma_0 \cdot \Gamma_0 \vdash \Gamma_0 \wedge \Gamma_0 \vdash \Gamma_0$?”

Σ.ΟΟ. Χ.ΗΘΙ:

“ 〇Λ ΓΓΟΥ? Κ%ΗΗ% ΣΘΚΚΣΙΙ ΣΘΘΛΟΙΙ Q.ΛΙ 〇ΣΣ! 〇ΧΧ%, 〇ΖΖ. ++ΣΟ.ΟΙ Λ.ΧΘΙ. %Ο. Λ ΙΓΓ, ΣΠΓ. ΣΣ Θ% +ΓΙ. 〇ΙΙΓ Γ.Ο. ΕΗΟΥ +; Γ.Γ. 〇Ο ΚΓΓΟΥ”.

–“ $\mathbb{C} \times \mathbb{A}^1 \rightarrow \mathbb{A}^1$ ” $\rightarrow \mathbb{A}^1 \times \mathbb{A}^1 \rightarrow \mathbb{A}^1$.

[illegible]

£.O. £.QQ. £.l. o. £.ØΘλ, £.∫££ ∫O + £H£QY?"

Σ||. ∅ΟΘ. Θ ∅ΧςςΖ:

“%O ЖЦЦОУ @ %E.Q ΣI% .C%EIΣ!”

[illegible]

ተጠራጣሪ ሰው ለተጠራጣሪ ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

የሰው ልጅ የሆነው ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

– “ለ ሰው ልጅ ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

– ሰው ልጅ ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

ለሰው ልጅ ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

ለሰው ልጅ ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

ለሰው ልጅ ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል። ሰው ሆኖ መጠራጠር ይቻላል።

RQ.E | Σ✱⊕⊕。
 | ⊔⊙⋈ | ⒸⒸΣ⊕。

ο.Π.ο.τι ΧΟΞΓ

[illegible][illegible]

ተዓ. ሃ.ፀፀ ሃዐ ጸዝነጸለ ጸ ደፀላ. ጸዝገ ዐፀ ጸሎርር ሃዐ ጸዝነጸዝ ዐፀ ዐርጸ ጸዐፀ. ዐዛርጸፀ ዐ. ጸዐጽ ጸዝ ጸር.ዐ.ዐዘ | ጸፀጸርጸ ዘጸ, ጸዘ. ዐፀ ፀ ጸጽዐጸ : « ደዘፀ, ለ ጸርጸዐፀ, ሀርር ዐርጸ ርርጸጸጸር ፀላ ለፀጸ ጸፀፀዝነጸዛ».

[illegible][illegible]

ተርዐ ዐፀ ተጸዘነለተ ተፀዑተ, ተዘፀ ዐፀ ተቆርባለ ዐለ ተቆባለ ርቂ ለጸፀ. ኒሃዐ. ተተ, ሥዜ. ፀዘዘ ዐፀ ተተ.

ኔፀፀፀ. ዐፀ, ኒዘፀ ዐፀ : « ርቂ ተጸጸለ ተፀዑተ ኔ ለፀ ርቂ ? ርቂ ለ ተቂ ለ ኔፀ ለኔ ? ».

ሥዐ. ጸዘፀ ዐፀ : « ዐፀ ፀፀዘ, ርቂ ተቆባለ ኔ ኔ ለ ኔ ፀፀ ለ ኔ ተጸፀ ? ».

ዘፀ ዐፀ ኔለፀ ኔ ጸዘነለ, ኒዘፀ ዐፀ : « ርቂ ዐ ርቂ ርቂ ኔ ሃ. ኒዘ ! ርቂ ኔ ሃ. ሥቂ ኒዘ, ኒፀፀ. ዐፀ ዐለ ሥኔ ለ ሥቂ ርቂ ለ ኔፀፀ ርቂ ርቂ ሥቂ ሥኔ ለ, ዐለ ተኒ ናኒዘ ለ ».

ሥዐ. ጸዘፀ ዐፀ, ኒዘፀ ዐፀ : « ዐፀ ተ ተጸጸለ ርቂ ሥ ርቂ ! ዐለ ርቂ ዐለ ዐፀ ርቂ ለ ኔፀፀ ርቂ ርቂ. » ኔተዐ ዐፀ ኔ ጸዘነለ ተፀጸ ዐፀ. ኔፀ ዐፀ.

ሥቂ ርቂ ኔ ሥኔ ለ ተርቂ ተርቂ. ሃዐ ተጸፀ ለ, ኔፀፀ. ተ ርቂ. ሥ ተፀፀ ለ ርቂ ኔፀ :

« ርቂ ! ሥዐ. ጸዘፀ.

ርቂ ! ኒዘ ሥኔ, ርቂ ተፀ ለ ርቂ ለ, ኔ ተፀ ለ. ኔተኔ ርቂ ርቂ ኔፀ, ተፀ, ዐ ለ ተኔ ዐ ለ ርቂ.

ፀፀ, ሥዐ ለ ጸዘፀ, ዐለ ጸዘ ለ ዐፀ ሥኔ ኔ ለ ሃ. ለዘፀ ».

ሃዐ ጸጸ. ሥ, ሥቂ ሃዐ ሥኔ ለ ተርቂ ለኔ. ሃዐ ተጸፀ, ኔፀፀ. ተ ርቂ. ሥ ተፀፀ ለ ርቂ ኔፀ.

« ԹՕԻԿ ԲՅՈՇՔ ! » ՏՕՕՕ ՊՕԽԹ .

ԱՕՊՊՕ ! ՕԼ ՕՏՔ ԺՆՆԼ ԸՕԿՕՕ ԺՕԼԼՕՊԺ ԽԿ, Ք ԺՅԿՕ ԼՕԻԿ
ՔԺԺՔՇԸ ԺՔԼԽԽՕՏՆԻ Ի ԱՅՕԿ, ՅՕ ԿՕՕԹ ՕՊՊՅ ՅՈ Լ ՕԽՕՕ .

ՁՕԻՕ ! ՆԽՕ ՕԹ, ՕԼ ՊՕԽԽ Լ ՕՕՕԿ ՊՇՔ Ք Լ ԿՕ ԼԱԽԿ » .

ԿՕ ՕՊՊՕԻ, ՏՆԱԵ ԿՕ ՏՆԻԻ Ի ՏՆԿՅՕ Լ ՕՇՇՇՕԻ, ՔՊԹ ՕԼ Ժ
ՔՅԱՕ . ՏԹԹՇՕՕ . Ժ ՅԻԹԹՕՕ ՊԽ ԺԱՅՕՔ ԽԹ Լ ԸՆԻ ՔԹԹԻ .

« ԹՕԻԿ ԲՅՈՇՔ ! » ՏՕՕՕ ՊՕԽԹ » .

ԱՕՊՊՕ ! ՆԽՕ ՅՇՕՅՕԻ, ՆՆ ՕՏՔ ԸՕ ԼՕ Ք ԿՕ ՇՇՔՇԿ Ք ԽԹԼԼՕ
ԺԺՊՊԿ ԺԱՅՕՔ Օ, ՅՕ ԼՆԻՔ ԱՔ ԿՕ ՔԼԱԽԼ ԼՊ ՅՇՇՕԻ ՆԻՅ .

– ՁՕԻՕ ! ՏՕՕՕ ՊՕԽԹ, ՕԼ Լ ՊՕԽԽ ՕՕՕԿ ՊՇՔ Լ ԿՕ
ԼԱԽԿ » .

ԼՊ ՅԻՇՇՕԵ ԽՆԵԻ Ի ԱՇՇՕԻ, ՏՅԽՕ ՕՇՇՇՇ Ի ԺԹԹՔ . ՔՕՕ ՅՕ
ԼՆԽ ՆԽԽՔ ՇՇՔՆԵԻ; ԺՅԿՕ ԼՆԽ ԿՔՕ ԺԱՇՕԻՆԻԺ . ԺՇՇՔ ԯԽ ՏՆԻԻ Ի
ՅԹԿՔ ՔՇԿՕՕ . « ԸՆԻ ԺՊԹԼ ? ԽԽՕ ՕԹ Թ ԺՇԽՈ .

– ՊԹԿ ԲՁՕԵ Ի ՔՅՅՆԵԻ Ի ՇՇՔՆԵԻ, ԸՕՕՕ ՅՕ ԽԻ ՅԽՔԿ, ՅՕ Լ
ՕՏՔ ԺԺՔԻ ՇՕ ԺԱԿԿՕՕԺ ՆԻՅ .

– ԸՕՕ Օ, Լ ՕՆԵՕԹ ! ԽԽՕ ՕԹ . ԸՕՕՕ ՏՅԽՕ ՇՇՇ ԼՕ ՇՇՔՆԵԻ, ՕԼ
ԺԹԹԿԼՅՕ ՆԻԻ Ի ՁԹԿ Ի ԺՕՕՕՊԺ ԺՕԿԽԽԽԺ . ԿՇԱ, ՇՇՇ ԺՇՔԼ
ՕՏՔ, ՕԼ ՇՇՇ ՕԱԹԿ » .

ԺՕՕ ՔԺ Լ ԺՔԵԽԵ , ԽԽՕ ՕԹ : « ՕՆ ԼՊ ՅԹԼՕՅՕ ՆԻՅ, ՕԼ
ԺՆԽԼ ԼՊ ԽԽՕՅԺ .

[illegible]

– ξ_0 , \wedge $KQ_0E \mid \xi_0 Z \odot \xi_1 \mid \wedge \xi_1 C_0.O\% \mid$, \dagger_0 ; $C_0.C_0$ $\xi_1 \xi_2$
 $\dagger_0 \xi_1 \wedge$, $\odot \Pi$ $C_1 \xi_1 \xi_2 \xi_3 \xi_4$ ξ_5 $C_1 \xi_1$ \dagger_0 . $\xi_1 \xi_2$ $C_0 \xi_1 \xi_2$, $X_1 C_1 \xi_1 \xi_2 \xi_3 \xi_4 \xi_5 \xi_6$ ξ_7 $\wedge_0 \odot$ \dagger_0 $K_0 \odot \dagger_0$
 $KQ_0E \mid \xi_1 \xi_2 \xi_3 \xi_4 \xi_5 \mid \mid \dagger_0 \odot \dagger_0 \rangle$.

Θ ϝΞΕ, ΞΛΠΙ Λ ΓΕΞΕ.Ι ΨΟ †ΛΛ.Ο† ΙΙΞ. ϝΙΙ.Θ Γ.ΓΓ
 Ξ Λ ϝΛΗ, ΞΚΕ: ΛΞΙΙΞ .ΘQQ.ΙΞ. « Λ. Γ. Ι ϝΞΙΙ. ΚΕΕΨ
 Λ. ΗΧ.Ι. » ΞΘΛ. ΞΟΖΖ: ΛΧ †ΥΓΓ:Ο. Γ.QQ.Ο, Γ.Γ. :Ο ϝΗΞ
 Π.Ι. †Ι. .Θ †ΓΘ:ΙΞ†, †ΟΖΖ: .Θ ΧΗ :ΓΙΥΞ. « ϝΙΙ.Θ Γ.ΓΓ
 ΗQEΥ, ΧCΠΥ, †:ΘΞ Λ †ΦΦ.QLIEΛ .ϝΞ Κ:ΙΓΞ, ΙΘΛΛ. Ξ††.ΠΞ
 .ΚΛ QΘΘΞ †ΚΕΕΛ .ΚΘ:Γ Ι ΗΧ.Ι. ΖΖΞ Λ †ΘΠΛ †.ΛΟ.† ΙΙΚ».

[illegible]

$\mathbb{K}Q \otimes \mathbb{K} \oplus \mathbb{K}QI \oplus \mathbb{K} \oplus \mathbb{K}QI, \mathbb{K} \oplus \mathbb{K}QI \oplus \mathbb{K} \oplus \mathbb{K}QI$
 $\oplus \mathbb{K} \oplus \mathbb{K}QI \oplus \mathbb{K} \oplus \mathbb{K}QI$.

ΣΙ +%QIΞΛ, ΞΘΘΖΘ. ++ CCΞEοl.

– ᲑᲚᲙᲚ ᲙᲟᲗᲟ ᲑᲙᲙᲙ ᲙᲟᲗᲟᲗᲟᲗᲟ, ᲙᲟᲗᲟ ᲙᲟᲗᲟ ᲙᲟᲗᲟᲗᲟ ᲙᲟᲗᲟ ᲙᲟᲗᲟᲗᲟᲗᲟ, ᲙᲟᲗᲟ, ᲙᲟᲗᲟ ᲙᲟᲗᲟᲗᲟ ?

– «ወወወ ! ፀፀዋ ርታርርኝ ! ኃ.ዐዐ. ጸክፀ ርሮኔይፈ : ለኔዘኝ
ኔዘዘ ፤ ሄሬጋጋጋጋ ፀ ሌ፤ ፤ ተፀይፀፀተ ለጸ ተሌ፤ ; ኔጸፀፀ. ሌ ኔተተሊዋ,
፤ሮ. ሌ ፀለፈ ሊርፈ ኔርኔጽኔይ ሌ ተተዘዘዋ».

ተፀሌ. ተሊፀፀ.ዐተ ተዐጽጽ፤ ፀ ጸዘ ተኔሮሮኔ, , ፤ሮ. ኔፔፔፀ ሱሊሊ,
ኔፀሌ. ኔተተሮጸጸ፤, ኔተተፀወጽጽ. ጽጽ. ተጸጸ ፀ ጽጽፔ፤ ፤ ሊፀዐሃ
ሊኔፀ ፀኔ. « ወወወወ ! ርኔ ተጸጸ ? ኔፀዐ፤ ርሮኔይፈ ኔ ኃ፤ ዘለ፤ ».

፤ዐ ተተወሊኔዘ ር, ተ.ዐዐ. ጸክፀ, ጽፀኔሃ ኔሮተ ፤ ተ፤ፂ፤.

ርኔ ተ፤ፂ፤ ሱሊሊ ? , ኔፀፀጋፀ. ተተ.

– ፤ፂ፤ኔሃ ለጸ ናኔሮተ ፤ ተርፀተ ሌጸፀ ኔሮተ ፤ ተሌጸተ ተ፤ተሌፀ፤
ተኔለዘክ.ናኔ ፤ ሊፀዐሃ, ርታርርኝ ፤ዐ ሃፀፀ ፀጸጽ፤ ፤ ሌ ሌፀፀ?

– «ወወወ ! ፀፀዋ ርሃፀ ! ኃ.ዐዐ. ጸክፀ ርሮኔይፈ : ለኔዘኝ ኔሮተ ፤
ተሃፀሌ.ናተ ተ፤ተ ኔጽ፤ፂ፤; ኔጸፀፀ. ሌ ተተ ዛዢ. ለር. ሌ ተሊሮ ተኔለዘክ.ናኔ,
ር.ዐ. ፤ ተተ ዛኔ, ተሌጸተ ለኔ ሌ ተርተ. ፀጸጽ፤ ፤ ናኔ ሌ ፔፔፀሃ,
፤ ናኔ ጽጸ ተ፤ፂ፤ ዘር. ር.ዐ. ተፀፀጸፀ ሌ ናኔ, ሌ ጸክር ፀፔሃ».

ተፀፀኔር ሔ ተርፀ፤ኔተ, ተጽጽጽ. ተ , ተፀሌ. ተዐጽጽ፤ ፀ ጸዘ
ተኔሮሮኔ ፀ ር፤ ኔፔፔፀ, ኔፀሌ. ኔተተሮጸጸ፤. ተጸጸ ፀ ጽጽፔ፤ ፤ ሊፀዐሃ
ሊኔፀፀ ጸፀ. ኔጸጸ ርሮኔይፈ, ኔፀዐ፤ ሱሊሊ, ኔፀጽጽ ሌ
ተተ ኔሊተ ; ተጽጽጽ. ተ ተሌ ፀ ሱሊሊ : « ሊኔ ኔጽርርፀ ሌ ኔፀ፤ዘፀ
ኔሮተ ፤ ተ፤ፂ፤ ፤ዐ ተላኔ ?

– ርኔ ተ፤ፂ፤ ሱሊሊ ? , ኔፀፀጋፀ. ተተ ርሮኔይፈ ሌፔ፤.

– ፤ፂ፤ኔሃ ኔዘዘ ፤ ፤ሮጽ፤ ኔፀፀሮተ. ፀ ርኔ ዘፀሌ. ሄሬተ
ኔፀሌ፤ ጸጸ ለጸ ሊርፈ ጸጸ ተሃፀፀ.ፀተ ለፀ, ፀ. ር. ኔለሊ ፤ ሌ
ኔዘዘ ለጸ ፤ጸ፤ ለፀ.

[illegible]

$\circ \mathbb{O} \sqsubset \circ \mathbb{I} \leq \leq \wedge \circ \mathbb{O} \leq \sqcup \mathbb{G} \circ + \circ \sqsubset \mathbb{O} \circ \mathbb{O} \% + \parallel \mathbb{O} \times \mathbb{H} \leq \mathbb{O} \mathbb{Z} \leq \parallel \parallel \leq, + \mathbb{I} \mathbb{I} \leq +$
 $\circ \wedge \leq \mathbb{O} \mathbb{X} \parallel \mathbb{H} \circ, \leq \mathbb{F} \mathbb{F} \emptyset \circ \mathbb{O} \circ \sqsubset \leq \wedge + \leq \mathbb{H} \circ \sqcup +.$

፬ ማረጋገጫ፣ ተጠቅሞ የሚገኝ የፍጥነት ማለፊያ ማረጋገጫ፣
 ተጠቅሞ የሚገኝ የፍጥነት ማለፊያ ማረጋገጫ፣ ተጠቅሞ የሚገኝ የፍጥነት
 ማለፊያ ማረጋገጫ፣ ተጠቅሞ የሚገኝ የፍጥነት ማለፊያ ማረጋገጫ፣

— ӨИΣΥ ΠΙΣΛ, Ρ+ΣΥ ΧΘΗΘΙ, ς.ΟΟ. ΧΘΗΘ.

— 020. 67K OXX% 0QQ. \leq %C \leq K \leq , +KCCOA 0A +EEHA
000 \leq A».

ΣΖΛΛο +οΠΘΘοΟ+ ||Σ Σ++ ς.ΠΘ|, %ϙ. ΣΗΗΥ ΉΧ +ϙΘΘΣ,
ΣϙϙΟ| οΟ ϙο|Σ Σϙ%ΟΘ.

ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ, ᄒᄒ ᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ, ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒ ᄒᄒᄒᄒ, ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ, ᄒᄒᄒ ᄒᄒ : « ᄒᄒᄒ ᄒ ᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒ, ᄒᄒᄒ ᄒᄒ ᄒᄒᄒᄒᄒ ».

[illegible]

𐎧𐎺𐎠𐎥 𐎧𐎠 𐎠𐎠𐎡𐎡𐎠 𐎠𐎠𐎡𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠 𐎧𐎺𐎠𐎥. 𐎡𐎠𐎠 𐎠𐎠 𐎧𐎠𐎠𐎠𐎠𐎠 :
 « 𐎠𐎡𐎠𐎡 𐎠𐎠𐎠𐎠𐎡𐎠, 𐎠𐎡𐎠 𐎠, 𐎠𐎡𐎠 𐎠, 𐎠𐎠 𐎡𐎡𐎡𐎠 𐎠𐎠𐎠𐎠 𐎡𐎠𐎡𐎡𐎡𐎠𐎠 ».

ΣΑΠΗ Λ ΟΘΟ. ΣΕΕΟΙΣΙ Λ ΕΟΛΟΖ ΥΟ ΤΕΥΟΤ ΙΙΘ Ξ ΣΕΕΟΙ
ΠΟΕΞ ΞΤ ΤΖΟ. ΣΗΕΘ Λ, ΟΟ ΕΟΞ ΡΗΓΕΞ ΣΗΛΟ ΕΗΞΑ. ΣΠΕΟ. ΟΘ
Ξ ΞΗΗΞΛ ΡΟΕ Ι ΞΖΕΕΕΙ Ι ΕΕΞΕΙ. ΠΟΕΞ ΞΖΟ. ΞΗΗΞΛ ΡΡΖ
Ι ΞΥΣΗ ΕΕΩΙ Θ ΠΟΥ, ΣΕΕΟ, ΕΟ. ΣΙΙΟ. ΟΘ : « ΟΧΧΨ ΤΘΗΞΛ
ΤΗΟΛΟ, ΞΗΗΞ ΕΕΕΤΤ ΙΙΡ ! ΕΟΕ. ΣΙΞ ΣΞ Ο ΕΕΕΞ ΞΗΞΖΗ, ΕΟΞ
ΤΗΞΛ ΟΥ Ο, ΕΟΟ Ο, Λ ΟΘΣΙ Ε ΕΕΕΟΙ Ξ ΛΟΞ Λ ΤΞΠΞΛ ?

– ΣΠΞΥ Τ Ξ Λ ΖΧ ΙΕΕΕΕ ΣΙΙ Ι ΞΞΥΖΟ, Ξ ΖΠΞΥ.

– ΖΕΕΟΥ ΟΛ Τ Ξ Λ ΠΞΥ ΨΟ ΙΙΕ ? ΞΘΕΕΟ. Τ ΞΗΗΞΛ
ΕΕΕΟΗ.

– ΕΗΕΞ ΕΕ. ΤΧΘΛ ! ΞΟΟΟ. ΧΟΗΘ. ΟΛ ΛΞΙ ΤΗΛ ΞΙΙ
Ι ΕΟΖΟΙ ; ΣΙΞ ΟΘ, ΟΛ ΕΡΕ ΞΘΕΖΠ. ΞΥΖΟ, ΕΟ. ΟΛ ΤΕΕΩΛ
ΕΟΟΘ ΙΙΡ ».

ΞΕΕΗ ΞΗΗΞΛ ΕΕΕΟΗ ΘΟΞΛ ΛΥΣΟ, ΟΟ ΕΞ ΞΞΠΕ ΥΟ
ΤΕΟ Ι ΠΟΕΙ, ΞΕΞΣΟΟ ΟΘ Ξ ΕΟΖΟΙ ΟΛ ΟΘ Λ ΠΞ ΤΟΥΟΟΘΤ ΙΙΘ.
ΞΘΕΞΛΗ ΞΤ ΕΟΖΟΙ, ΟΟ ΕΟΞ ΞΞΠΕ ΥΟ ΙΕΕΕ ΙΙΞΕΙ, ΣΠΕΟ. ΟΘ
ΤΞΧΨΟ. ΕΟ. ΣΙΕΨ ΘΩΩ. ΣΑΠΗ ΞΗΗΞΛ Λ ΕΟΖΟΙ ΕΙΖΞ ΞΧΧ.
ΟΕΕΕ.

ℝQ. E+ | + ⊔ ⊙ ⊙ ∶ + ∑ |

∘ ⊔ ⊔ ∘ + | × ∅ ∑ ⊔

[illegible][illegible]

+000 X.HΘ +XIIIΔ+: « ΣΘΘ%ΘC ΔΔΔ +0K%O+ I +E:H+ Δ
%ΛOΣЖ I %ЖEE., II ΣIIIΔC oΔ KΔΛΔ +Q.oA YO +X.ΛΔO+ Y.OΔ
oEE.oØ I +E:H+. oΔ +ΘO% CИCΔ CC. +XΘ» .

+X⊙ ∑ΣΓ.⊙ ⊙ ⊚%||⊙, %⊙. +Σ⊚ +XIIIΣΛ+ +.⊙⊙. + ||Σ. ∂ΣΛ⊙.

[illegible][illegible]

ዐፀ ልረጌ ተጽፏል ሁርኒ ነ ተፀፎ ልጁ ፈጽረዋል። ረፀፀፀር ተተ ዘሎዝ ነ ተጸዘጸለት; ርዕሩ ተዘፀ ዐፀ ዐርፈ ነ ተዘዘዋ: « ፈጠጠፀ ! ተፈጸረዐ ረጸፀፀ ርርሮ ል ተፀለጸለ».

ሁርኒ ተዘፀ ተፀፀተ ረጸዘ ዘፀ ሁለፀ, ረፈፀፀ ዐፀ ርደ ዋ ተጸጸ, ፀ ዘፀፀ ዘፀ, ተፀለለ ለጸ ዘፀፀፀር, ዘፀፀተ ነ ለ ዋፀፀ ጸፀፀተ ለ ተርዋፀደ, ተፀፀፀፀፀተ ተዘዋ ዋፀፀ ረዘ ለ ዘፀፀ ለ ዐፀፀፀለ ; ተፈፀፀ ፀፀተ ተዘዋ ዋፀፀ ሸፀፀፀ ፀ ሁለፀፀፀ ለ ልረጌፀ ልፀፀፀ, ረዘፀፀፀ, ረሐፀ ተዋፀፀፀተ, ረፀፀፀፀፀለ. ፀለለተ ዋፀ ዘፀፀፀር, ፀፀፀፀፀተ ተፀፀፀፀፀ ለጸ ዘጸፀፀር, ፀፀፀፀፀተ ተፀፀፀተ ጸዘ ርደ ተፀፀፀ. ተዘፀ ፀፀተ ርፀፀፀር ተጽፏል; ዘፀተ ዐፀ ተፀፀፀፀፀፀ ዘኒ ል ተተ ልፀፀተ. « ርዐፀ ተፈፀለ ልዋ ልፀ ል ልዋ ተዋፀለ ዋፀ ተርዋፀ ዘር, ል ልዋ ተዘዋጸለ ረፀፀፀፀ ለ ሐፀፀፀ ፀዘ ርዐ ተፀፀለጸለ ፀፀፀፀፀ. ል ልዋ ተፀደፀለ ጸዘ ተፀፀፀ. ዘር, ል ል ለፀፀ ተፀፀፀተ ዘር, ለዋፀ ል ተተ ለፀፀ.

– « ፀ ሁዘ ረዘ », ተፀፀፀ ጸፀፀተ : « ልዘ ተ ነ ለ, ፀፀፀተ ! ».

– ተፀፀፀለዘ ተፀፀተ ጸፀፀተ ለ ተርዋፀደ ዘኒ, ተጸዘዘ ረዘ ለ ፀርፀ ለጸ ዘጸፀፀ ዘኒ ልፀፀፀፀ ርፀ ነ ተተ ተፀደፀ; ፀፀ ፀለፀተ ተፈፀፀ ዘፀተ. ተፀፀፀፀፀተ, ተፀፀፀፀ, ተፀፀፀፀፀ ተፀዋፀተ; ተፈፀፀ ፀፀተ, ተፀፀፀፀፀ ሐፀፀፀ, ተፈፀፀ ጸፀፀተ, ተፀፀፀፀፀ ነተ ተፀፀፀ ነተ ፀ ፈፀፀ ፀ ዘዘ ነ ተለፀፀተ. ረፈፀፀ ለኒ ተርፀተ ሐፀፀፀፀ ለ ረዘፀፀ ለ ረፀፀፀፀ, ልጁ ረፀ ረዘ ለ ተርፀ ፀ ፈፀፀ. ተፀተለዘ ለ ጸ ተፈፀ ተጸዘጸለተ, ተፀፀፀፀፀ ተፀፀተ ተፈፀፀፀተደ, ተፀፀፀፀ ዐፀ ተፈፀፀ ነ ዋ ተጸጸ ሐፀ, ረፀፀፀፀር ተተ ዘሎዝ ነ ተጸዘጸለተ. ዐር ርፀ ተፀፀፀፀ ሐጸፀፀ ልፀፀፀፀ, ተሐፀ ዋፀ ሁፀፀ ፀደ, ለ ሁፀፀ ጸፀፀ, ዐር ርፀ ተፀፀፀ ርፀፀፀ. ረጸፀፀፀ. ዘፀተ ዐፀ ተርዋፀደ ዘኒ ነ ተፀፀተ : « ዘፀ ተፀተፀ ልፀ ነ ለፀተ ተፈፀለ, ለርዐ ል ተፀፀለ ርዘፀለ».

[illegible][illegible]

— መጠጠጥ ! ሂሳብ ማረጋገጫ፣ ማረጋገጫ ተርጉሞች ለግል ሂሳብ ማረጋገጫ፡

Σ||ο.οΘ ≤ +||Σ %ΣΣ Υο. Σ|||ο. %ΕοQ οΘο||ο/ : « ΓοϑΓΓΣ ΥοΟΓ
οΕοQ ο.οΘο||ο/ ?.

[illegible]

Σ||. ο.Θ Σ +ΣΘΘ Θ|.+: « Γ.ο.γΓΓΣ Υ.ΟΓ .ΕΙΓΣΓ ο ?

ተዘጋጅ ማለቱን ለሌሎች ማሳሰብ አለብኝ፡፡ ለሌሎች ማሳሰብ አለብኝ፡፡

ΣΘΘΖΘ. +ΣΘΘ ϜQ.E+ : « Γ.ϜΓΓΣ ΣΓϞ ΙΙΓ ∧ .ΓΖΖΘ.Ι ?

«О Голдман Sachs, о Голдман Sachs !».

ΣΧΥΛ ὁ ΧΥΛ, εἰς οὗ : « ἡ ΛΟΓΟΛΟΓΙΑ ἡ ΤΟΛΟΛΟΓΙΑ
 εἰς ΣΟΛΟΓΟΝ ΤΑΧΥΣ Οὐ ΜΕΤΕΞΕΙ ».

。CC: ΣΘΘΦ。 ++ ㄖ 十U%OΣ 。 +。|CC。O%+。

ΘΣΙ Λ ΓΟ.Π Ι Π.ΠΓ.†Ι

ο.ΠΓ.†Ι ΧΟΞΓ

[illegible]

– C.O. +II \leq Λ +Π+Γ+ +Π.Π. ο, ΣΧΘΘ. ΘΞΙ Λ C.O.Π
ΣCΠZO.Π οΛ CΓ+I, ΛC. οΛ οΘ ΣΠΣC C.O.QQ. Π.ΧΠ. Λ +ΧΠΛΣ+ Σ
I††.† Π.Φ. !

〇ⅡⅨ, ΣΧΧ. 〇ΣⅠ ∧ Ⅱ〇〇ⅡⅠ ΣⅡⅨⅡⅠ ΣⅡ++〇Ⅰ, ΣⅡⅡ%Ⅱ ΣⅠ 〇
 ⅡⅡ〇Ⅱ, ΣⅡ〇〇 Ⅰ 〇%ⅡⅡⅠ ∧ ΣⅡ% ΣⅡⅡⅡ. ΣⅡⅡⅡ〇 ΣⅠ ∧Ⅱ ΣⅡⅡⅡⅠ %ⅡⅡ.Ⅱ
 ΣⅡⅡⅠ, Σ%Ⅱ. Ⅰ〇〇.〇%Ⅰ Σ ⅠⅡⅡⅡⅡⅠⅠ, Σ%ⅡⅡ ΣⅠⅠ 〇Ⅱ% Ⅱ Ⅰ%ⅠⅠⅡⅡ 〇ⅡⅡ
 ⅡⅡ Σ %Ⅱ. ∧ ΣⅡⅡⅡ.

+⊙⊙⋈Λ% √Σ□□.⊙ | √⊙Θ.⊕! %⊙⊙| +X√√Z, +%+⊙%, .⊙ □.|√
 √++ √⊙⊙Z⊙. □%□□√⊙ .□✱√. | √ %⊙ X.⋈⊙ √⊙⊙.|:

– $\Sigma \subseteq \Sigma_0$. Σ_0 is a Σ -subalgebra of Σ ?

[illegible][illegible]

$\vdash_{\mathcal{L}} \text{om}(\mathcal{M}) \wedge \text{om}(\mathcal{N}) \rightarrow \text{om}(\mathcal{M} \times \mathcal{N})$, $\vdash_{\mathcal{L}} \text{om}(\mathcal{M}) \wedge \text{om}(\mathcal{N}) \rightarrow \text{om}(\mathcal{M} \oplus \mathcal{N})$
 $\vdash_{\mathcal{L}} \text{om}(\mathcal{M}) \wedge \text{om}(\mathcal{N}) \rightarrow \text{om}(\mathcal{M} \otimes \mathcal{N})$

— 80 ተከተለው ርዕሰ ሚኒስትሩ ሲሆን ለሀገሪቱ ሁሉ የጸጸ ፀረ ሰላም ጥረት ተቀባይ አድርጎታል።

– $\circ \wedge \text{!} \circ \times \circ \text{!} \Sigma \parallel \circ \circ \odot \text{ } \square \circ \square \Sigma \odot .$

+oOo XoH⊙ l++o+ :

[illegible][illegible]

— 〇ΛΛΛ ! 〇〇〇Σ Λ 〇〇〇Π〇Π Λ 〇※XX〃〇Υ 〇〇 ΣΛ〇〇〇〇, Σ|| 〇.〇〇
ΣX〇〇〇. 〇Λ 〇〇〇〇. 〇〇 〇〇〇Σ 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇, || 〇 〇X〇〇〇 :

[illegible]

– 1101 C.O.Q.Q. $\leq \Delta \Theta$: $\circ \wedge$ 1 \mathbb{K} \wedge Υ \wedge \circ , $\mathbb{C}\mathbb{K}\mathbb{K}$, \circ C.O. $\mathbb{K}:\mathbb{K}$ 1 Υ $\circ \wedge$
+ $\mathbb{V}\mathbb{Z}\leq$ C \wedge $\wedge \leq$ + $\circ \wedge \wedge \circ \circ$ + $\circ \wedge$ $\wedge \circ \mathbb{X} \Theta$ + \circ + \circ + \circ \leq $\mathbb{H}\mathbb{H}\leq$ 1 $\mathbb{C}\mathbb{C}\leq$, $\circ \wedge$ 1 $\mathbb{H}\mathbb{H}\Upsilon$
 $\circ \wedge$ 1 $\circ \mathbb{K}:$ C.O. $\mathbb{C}\mathbb{C}$.

ሞላ ሃዕ ተጽዕኑ ላል ጸርዐ ረሀዝዐ, ሂደቱ ለ ጾሃዕ, ረደዕደ, ተተፀፀዐ ለ ርዕዕ ርደ ረተፀፀዐ. ተሀደ ለ ረደዕ ርዕዕ ለ ርዕዕ ርዕዕ ረተ ረተ ረተፀፀዐ. ርዕዕ ረተ ረተ ረተፀፀዐ ለ ርዕዕ ርዕዕ ለ ርዕዕ ርዕዕ ረተ ረተ ረተፀፀዐ.

+C40 +00.+ ≤ +0% +XIIIΔ+ ; +84. ++ +Cl. %I IIΘ Λ
 .θΘλ.ι, +84. 4.0Θ +Σ+OΣ+ | U%Y ΔX U.CC.Θ | +I.0+. ΣII |
 U.ΘΘ, ΔX +X.ΛΣO+, ΘΘ%HHI .QQ%E, +✱Q. I.O .Θ +ΣΔHH.ΘΣI
 | ΣOX.✱I, +ΘΘZΘ. ΣCC.Θ :

- 12 34 56 78 90 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 104

$$+_{\circ} \circ_{\circ} \times_{\circ} \mathcal{H} \odot \nearrow \Sigma \square \square_{\circ} \odot \odot \sqcup \% \mathcal{H} \Sigma \mathcal{K} \square \square :$$

– ΣΗΗΣ ΣΙ%, Ι ΘΣΙ Λ ΕΟ.Π Ι .δ+Ε.Ε.

– $\mathbb{C}_0 \leq \mathbb{H}_0 \otimes \mathbb{I} \wedge \mathbb{C}_0 \sqcup \mathbb{I} \circ \delta + \mathbb{C}_0$? $+ \mathbb{H}_0 \circ \Theta + \mathbb{O} \Theta_0 +$, $\mathbb{H} \mathbb{C} \mathbb{Q} \emptyset$
 $\otimes \mathbb{O} \wedge \circ \delta \leq + \otimes \otimes \leq \mathbb{H} \wedge$ $\mathbb{X} \cdot \mathbb{H} \otimes$!

†||. o.⊙ †∑ΠΠΣΛ† :

– ԸձՆ ՈՈՁ ? ՉԹԹՆ Ն ՆԹԹՈՂ ! ՄՄՁՈՂ, ԹՁՂ ՂՆ +ԸՁՕ+ ՆԸԿՁՈՂ. +ՆՂՆ ՆՈՈՆԹ ԿՕ ՁՄՁՈՇ Ն ՆՂՂՂ, +ՉՄԸ +ՁՄՁՕ+ +ԸՈ. ԹԹ ԹՂ Ղ ԸՕՂ Ղ ՆՂՂՂՂ ԸՁՁՂ Թ ՂՁՉ, ՂՁՂՂ +ՆԹՁԸԸ+Ղ :

– $\Sigma \mathbb{H} \mathbb{I} \Sigma \mathbb{I} \circ + \mathbb{H} \mathbb{Y} \circ + \mathbb{I} \mid \circ \mathcal{F} + \mathbb{C} \circ \mathbb{C}, \mathbb{C} \circ \mathbb{C} \circ \mathbb{O} \mathbb{I} \mathbb{H} \mathbb{I} \mathbb{Y} \mathbb{O} + \circ \mathbb{X} \circ \mathbb{I} + \mathbb{A} \circ + \mathbb{X} \wedge \mathbb{Y} \circ + \circ \mathbb{O} \wedge \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} ! + \mathbb{H} \mathbb{O} \mathbb{O} \circ \mathbb{O} \mathbb{C} \circ \mathbb{Q} \mathbb{Q} \circ \mathbb{C} \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{X} \mathbb{C} \mathbb{O} \circ \mathbb{O} \mathbb{I} \circ \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{X} \mathbb{O}, + \mathbb{I} \mathbb{I} \circ + \mathbb{O} \mathbb{O} \circ + \mathbb{X} \mathbb{X} \mathbb{C} \mathbb{C} \circ \mathbb{O} :$

— ምዕ ተፃተዐ። ሲርረዎት ሂ። ! ስለ ዓሳሃ ስለ ዐጽዖሃ ጸዘ ስፈተርዐ.
ተጸፀኝ ፀኒ ለ ርዐሀ ለ ተለዘዘዎፀኒ ምርዐ ተፎፎዘ ስፀዕኔለ, ተፃለዘ ለኔ
ተፃዕተ ኔጸፎዒ።

— ስፀፀ ርዐዒዒ ለ ተተተ ተጸጸዐ, ፀ ፈኔፎ ተኔሀፎ ሃዐ ተሰለሰዐት
ኔፀፀላ። ሀርኔ ለፃፀ ተፃለዘ ተርፀፃጸዐ ስጸለ ፈኔዘ ለ ምዕፀ, ኔፀፀሂዐ ተተ :

— ርዕኔፀ ኔ ለ ተፃፀኔለ ? ኔ ርኒ ለዐ ተዐጽጽለ ?— ኔዘሰዒ ለጸ
ሀጽዒ ነፀ ለ ሀርዒዒ ስጸለለ ለ ተኔዐኔተ ነኔ ተፎፎፎኔኔለ ለኔ
ተፈዐዐ ነፀ.

— ሰርዒ, ለ ተጸለለዘተ, ተዐዐ ለ ተተተ, — ስሂዐ ዐጽዖሃ ጸዘ ፀኒ ለ
ርዐሀ ለ ስፈተርዐ; ጽርርዐሃ ስለ ፃጸዐሃ ስለ። ስዘ። ጽጸጽ ለርዐ ስለ ተ። ስዘሃ.

ተፀዘ ስፀ ለጸ ምርዐ ፀኒ ለ ርዐሀ ለ ተለዘዘዎፀኒ, ኔፀፀ ምርዐ
ርዐጽጽ ፀዘኔ ለ ምተርዐፀ.

— ሰርዒ, ለ ፀፈርኒ, ምርዒ ስጽፈዐ ! ኔዘ። ስፀ. ተኔኔ ተዐፀተ
ተፃተዐ። ፀ ተፃርዐተ, ኔሂኔኔ ኔተዐ። ም። ለ ተተ, ርለዐዐፃዘ, ርፀለፃር
ፀ ተርዘ። ምርዐ, ኔዘ። ምዕፀ:

— ምተርዐ. ኔ።, ለኔዘኔ ኔርተ ለ ተርጸዐኔፀተ. ዘዘዘ ተዐፀተ ኔ ሃ።
ዐጽ ስለ ተተ ዘዘሃ ፀ ኔዘ።ፀፀ ዘሃ, ርኒጽ ነ። ስጸዐ ጽኔ ተጸለኔተ ዘሃ ፀ
ተርተኔተ ለ ተዐፀተ. ተዐዐ ጸዘፀ ተተተ, ተዘ። ስፀ :

— ስለ ርርተሃ ፀ ተፃርዐተ ርዐዐ. ጽርርዐሃ ስለ ፀዘርተ ስፈተርዐ !

— ምፀ ! ምፀ ! ፈዐዐዐ ጸዘፀ, ምዕ ተርተኔለ ርዐ; ዘዘዐ ስለ።
ዐሂርተ ስዐ ለ ሃ። ፈዐዐ ፈዐ ለ ርዐሀ ኔ ኔሂኔኔርተ ; ስለ ጸኔለፀ ፀፀኔሀዘሃ,
ስለ ተ። ፀፀጽሃ.

ተጸጸዎ ተዐጥሞት ርዥህ ለዐጥ ሂሎ.

— ሥጋህን ለ ሥጋይ፣ ለህዝብ ለ ሥፋትሮጥ ጽጽ ተጸርዐህ፣ ሂጋጅሮ ሃዐ ተለዐጥ፣ ዐ ርዥህ ተጽሃዎ ተጽፋተህ ጥጥሪዎ ርዥህ፡

— ርዥህ ለጥ ለ ርዥህ ?

— ሥዐዐዎ ጸዘዘ፡

— ርዐ ተጥጥሮ ህዝብ ?

— ርዐ ! ስላ ርዐ ስተገዥ.

— ተጽሃዎ ሸገገህ ለጽ ተጽዕነት ርዐ ተጥጥሮ ህዝብ ! ርፍፍ፣ ሂጋጅሮ ለጽ ተለዐጥ፣ ጥሃ ጽጸዐ ለ ሸገፍ ? — ሂሎ ርዐጥ.

— ሂሎ ሸጥ ጥሃ፣ ስላ ርዐ.

— ዐ ሥጋ ተህፍሮ ህዝብ ርዐ ተህፍሮ ተለዐጥ ተህፍሮጥ ጽ ሸጥ ሃዐ ርጥጽጽዐ ?

— ሥጋጅ ! ዐጥገህ ጸዘዘ ርዐጽ፣ — ዐ ርዐ ርጥጥጽ ; ርፍፍ ሂላሃ ርዥ ተጥጥላ.

— ሂሎ ርዐ :

— ሸተሮተሃ ሂጋጅ ለዐ ! ርፍፍ ሥዐዘህ ጥፍሮተ፣ ተዘዘሃ ለ ዐጽ ስጥ ተለዐጥ ጥ ህዐጽጽ ስጥ ለ ተዘዘተ ለ ተጽጥጽ ለጽ ተሥዐተ ለ ተጥጥላ ! ጽጥ ህዝብ ስጥ ርዐጽ ሂላጥ፣ ለዐጥ ርዐ፣ ጥለሮ ተጥ ጥ ህዝብ.

— ተህፍሮ ተለዐጥ ሸጥ ርዐጥ፣ ተህዐጥ ጽተ ለጽ ተህዐጽ ለ ተለዐጥ፣ ተዘዘሃ ሸገገህ ሃዐ ተጽዕነት፣ ዐ ጽጥ ጽሃጽ ለ ጽሃዐ፣ ጽጽፍ ለ ተጽጥጽ፣ ተህዐጽ ለ ርፍፍ. ርዐጥ ርዐጽ ለ ሸተሮጥ፣ ጥጽገህ ተጥ.

[illegible][illegible]

– ΣΗΠΞ ΕΙΘ, ΕΟΛΠΖ. Ξ ΤΧΧΞΛ ? Ε.ΖΕΕΞ Ξ ΤΛΛΞΛ ΘΞΙ
Λ ΕΟΛ Ι ΤΠΠΟΕΞΙ ΤΞΘΟΚΟΞΙ ? ΤΨ. Τ Λ .ΖΤΕ ! ΟΧΧ%, ΟΛ
ΛΠΠΙ Ξ ΠΘΑΛ. Λ ΞΘ.ΥΟΞΠΙ. ΤΘΟΖΘ. ΤΤ ΤΟΘ.Τ ΤΤ%ΤΟ% :

– 80 1212 60 1220 01 1220 12 ?

[illegible]

– $\circ \sqcup \circ \Vdash \Pi \Sigma$, $\circ \wedge \Sigma \Vdash \circ \rightarrow + \sqsubset \circ \sqsubset$.

– ዝብሉ ኣገዛዝቲ ለጻ ርዝ ዘበ : « ወይኖረ ተርብተርብ ወለ ግግርባብ ናታር » . ተወጽኦ ጸዢ ናይዚ ሰላላ ለ ወርብተርብ, ተኖ. ጸዢ, ተለ. ተግግር, ጸዢ ር. ወለ ተኖረ ወርብ ነታ ወለ ተግግር. ሓርርግግ.

[illegible]

– ԿՕ ԱՕՈՆ ՇՕ Լ ՏՕՃԻՄՕԻ ԸԸՈԻ ԸԸՏՈԻ, ՏԸԸՕՕ Լ ՃԻՄԻՆԸ, ՏԸԸ Լ ԸԸԸԸԸԸԸ ԸՕԻՄԻՄԸ, ԸԸԸՕ ԸԸՕՕՕԸՕ ԸՕՃԸԸԸԸԸ, ԸԸՕՕՕ ՏԸԸԸԸԸՕ :

[illegible][illegible]

– ፀፀኒዛ ለጸ ተጽላኝነት ኗዘ ለ ጸጸፀፍ፣ ርብኒ ን ዓ። ተርር ተጸዘዘለት. ጸጸ ንኗዘ ለ ጸፀፀፍ ለ ርጭተፊ፣ ኗላ። ጸጸዘዘለ ርጸጸኝፀ ፀ ተኗፎ።፱ኒ ተተፀ።. ኗፂፂኗ ር፱ኒ ኗተጸፀ ኗተ. ርፀ ርብኒ ተተ፱ፍ።ፀዘ ዓፀ ተላኗኗት, ተፀላ። ተርፀፀኗ ርላ ርፀ ተፍፍ ጸጸ ፱።ፀፀ።. ተ፱። ተፀላኗለት ተ።ፈጸጸ።ፀ። ጸጸ ፀ። ለ ኗፀጸጸ።ፀ። ለ ጸፀፀ።.

ኗተ፱።ፀዘ ንኗዘ ለ ጸላፀጸ ለ ፱።ፀፀኒ ለጸ ጸዘ።, ፀ። ለ ፀኒ ለ ርፀ።፱ ለ ኗፀ።፱።፱, ፀ፱። ለ ርፀ ርብኒ ኗ ለ ኗ፱። ዓፀ ተፍ።ፀ።. ሌት ኗ ተ። ዓ። ሌላ። ኗ፱።፱, ለ፱። ለ ፀኒ ለ ርፀ።፱ ለ ፱።፱።፱, ተ።። ተጸዘዘለት. ፀላ። ፀጸፀ።። ተኗፀፀ።, ዘፀ። ኗፀ።፱። ኗ ጸተፍ።ፀ።, ሌፀፀ። ተተ, ፀፀ።፱። ተተ ፀ ተፍ።።.

ተጸፀ ርፀ ኗ ጸጸዘዘለ ተ።፱።፱። ለ ጸ። ለ ር።ፈፈኗ ለፈፈፈ። ጸ ተ።።. ኗፈፈ ጸጸዘዘለ, ርፀ ርብኒ ተተ። ለ ተኗፈ።።, ለላ። ርፈ።።, ር። ርፀ ርፍ።. ተተ፱።ጸ።። ተ።ጸ።። ተ።።። ጸ። ኗ ተጸ።፱። ለ ጸ።።, ጸጸ። ተተ ለጸ ጸፀ። ኗፍፍ። ፀ ጸ።።። ኗሊ። ለ ኗ።።። ኗ ለኗ ኗ።።. ፍ።።, ፍ። ተፈ።። ኗ። ለ ተ።።። ተ።።።.

оС оП оИ

ተባዘጋጅ ስም ስም ስም

| | |
|--------|--------------|
| ፊጋግ : | canard |
| ጸጋጋጋ : | Nid |
| ፊጋግ : | Bec |
| ዘግ : | Expliquer |
| ዘተገ : | Nager |
| ፊጋግ : | Lac |
| ፊጋግ : | Politesse |
| ጋጋ : | Déranger |
| ተፊጋግ : | Ceinture |
| ተፊጋግ : | Mémoire |
| ተፊጋግ : | Cygne |
| ፊጋግ : | Malfaisant |
| ተፊጋግ : | Honorable |
| ተፊጋግ : | Demain |
| ጋጋ : | Devenir |
| ተፊጋግ : | Fissure |
| ተፊጋግ : | Herbe |
| ፊጋግ : | Oie |
| ጋጋ : | Fanfaronnade |
| ተፊጋግ : | Image |
| ፊጋግ : | Opportunité |
| ፊጋግ : | Stupide |

ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች ለግልጽ ማግለጫ

| | |
|------------------|----------------|
| ወሰን | Prince |
| ግልጽ | Heureux |
| ወሰን | Cour |
| ወሰን | Statue |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Epée |
| ወሰን | Chaise |
| ወሰን | Approcher |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Hirondelle |
| ወሰን | Mouchoir |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Hauteur |
| ወሰን | Clima |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Chateau |
| ወሰን | Divertissement |
| ወሰን | Avant |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Gaîté |
| ወሰን | Plomb |
| ወሰን | Modeste |
| ወሰን | Malade |
| ወሰን | Coller |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Pilier |
| ወሰን | Automne |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Chaussure |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Chaussette |
| ተወሰኑ የቅርንጫፍ ቃላቶች | Printemps |
| ወሰን | Difficile |
| ወሰን | Assurer |
| ወሰን | Gris |
| ወሰን | Ange |

| | |
|------------|------------|
| ◦।ΘΘ◦E: | Gouverneur |
| ◦ΛΗΗ◦Θ: | Chemise |
| †◦C††◦।†: | Mort |
| ◦CΘ◦Η◦E: | Adieu |
| ◦✱✱X°O: | Pont |
| ΛOOH: | Embrasser |
| ◦ΗΘ: | Conter |
| ◦C◦।◦: | soufre |
| ΗΗΞO: | Après |
| †◦Λ◦Θ%†: | Table |
| †ΞΗOΞΠΞ।: | Papiers |
| †◦।Η%Θ†: | Conte |
| ◦C✱X%।: | Théâtre |
| ◦।CΘ◦Η: | Directeur |
| †ΞCΗΞΗΗ◦彡: | Vertige |
| †ΞXΞO◦: | Fin |
| †Θ◦彡%O†: | Richesse |
| †◦।ᲠΗΠΞ†: | Prosperité |
| Θ%ΛΘO : | Ame |

†◦।Η%Θ† | Π◦QQ%E ◦C◦彡% | %XΗΗΞΛ

| | |
|-----------|--------------------|
| ◦QQ%E : | Les habits |
| ✱E : | Tisser |
| ΞCX।ΞΠ।: | Les tailleurs |
| †◦C◦✱%†: | Capitale |
| †◦C%ZZ† : | Tissu |
| Θ†◦ΘΗΗ : | Mériter |
| ◦CΞ彡ΞΘ : | Intelligent |
| ΞCΘ彡 : | Les fonctionnaires |

ተባዛጃግተ ፣ ፀጃ ተርፒ። ፣ ባፍርዝኒ

| | |
|-------------------|--------------------|
| ኒዘይ : | Mille |
| ር፡ባጃ፡ | Pire encore |
| ፡ጸጽጽ፡ | Magicien |
| ፤፤፡ | Trébucher |
| ኒጽጽ፤፤ : | Nord |
| ፡ርጃዝኒ : | Paysage |
| ተ፡ዞ፡፡ : | Rivière |
| ፡፡፡ : | Défier |
| ፡፡፡ : | Situation |
| ተ፡ጸ፡፡ ተ፡ዞ፡፡ : | Municipalité |
| ፤ዘጃ፡ | Utile |
| ፡ዘ፡፡ : | Solution |
| ጽጽኒ፡ : | Se patienter |
| ፡፤፤፤፤፤ : | Menacer |
| ጽ፡፡፡ : | Insulter |
| ፡ርጽ፤፤፤፤ : | Vagabond |
| ኒርርር፡፡፡/ኒ፤፡፡፡፡፡ : | Les Conseillers |
| ፡፡፡፤፤ : | Lettre (caractère) |
| ፡፡፡፤፤ : | Chose |
| ተ፡ዘ፡፡፡ : | Portrait |
| ተ፡ተ፡፡ : | Secret |
| ፡ርጃ፡፡ : | Animal |
| ኒ፡፡፡፡ : | Rare |
| ፡፡፡፡፡ : | Moustique |

ተባዘጃጃጃ ፣ ጸባይ ፣ ተርጋጋጃጃ

| | |
|----------|-----------------|
| ባዘጃጃ ፡ | Paresseux |
| ጋጋጃ ፡ | Filer |
| ተርጋጋጃጃ ፡ | Les fileuses |
| ተይዘጃጃ ፡ | Laine |
| ተለዘጃጃ ፡ | Perplexe |
| ጋጋጃ ፡ | Fixer |
| ባዘጃጃ ፡ | Grand pied |
| ጸጋጋጃጃ ፡ | Plain |
| ባዘጃጃ ፡ | Malheur |
| ተባዘጃጃ ፡ | Roue |
| ባዘጃጃ ፡ | Tas |
| ባዘጃጃ ፡ | Service, faveur |

ተባዘጃጃ ፣ ጋጋ ፣ ጋጋ ፣ ጋጋጃጃ

| | |
|-------------|---------------------|
| ተዘጃጃ/ጸዘጃጃ ፡ | être triste |
| ባዘጃጃ ፡ | Drapeau |
| ተጋጃጃጃ ፡ | cause |
| ባዘጃጃ ፡ | Milieu |
| ባዘጃጃ ፡ | Goût |
| ባዘጃጃ ፡ | Tour (nom masculin) |
| ጋጋጃ ፡ | convaincre |

ꠄꠐꠗꠒ

| | |
|--------------------|----|
| ꠄꠄꠒꠐꠄ | 05 |
| ꠄꠐꠒꠒ ꠐꠐ ꠒꠒꠒꠒ | 07 |
| ꠄꠒꠒꠒ ꠒꠐꠐꠐ | 15 |
| ꠄꠒꠒꠒ ꠒꠒꠒꠒ ꠐꠒꠒꠒꠒ | 25 |
| ꠐꠒ ꠒꠒꠒ ꠐꠒꠒꠒ | 35 |
| ꠒꠒꠒ ꠐꠒꠒꠒꠒ ꠒꠒꠒ ꠒꠒꠒꠒ | 49 |
| ꠒꠒꠒꠒ ꠐꠒꠒꠒꠒꠒ | 61 |
| ꠐꠒ ꠒ ꠒꠒꠒ ꠒꠒꠒꠒ | 67 |
| ꠒꠒꠒꠒ | 77 |

